

Główny Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Spis zawartości projektu budowlanego

- TOM I Projekt zagospodarowania terenu.
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**
- TOM II Projekt architektoniczno-budowlany - branża drogowa.**
- TOM III Projekt architektoniczno-budowlany - branża wod.-kan.
Kanalizacja deszczowa.**
- TOM IV Projekt architektoniczno-budowlany - branża elektryczna.
Budowa oświetlenia drogowego.**
- TOM V Projekt architektoniczno-budowlany - branża telekomunikacyjna.
Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.**
- TOM VI Projekt architektoniczno-budowlany - branża mostowa.**

SPIS TREŚCI

Tom I – Projekt zagospodarowania terenu.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zawartość opracowania:

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	6
2. KOPIE UPRAWNIEŃ ORAZ ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTÓW ORAZ SPRAWDZAJĄCYCH.....	7
2.1. Branża drogowa - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień.....	7
2.2. Branża drogowa - projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB.....	9
2.3. Branża drogowa/mostowa – sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień	10
2.4. Branża drogowa/mostowa – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB ..	11
2.5. Branża kanalizacyjna - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień.....	12
2.6. Branża kanalizacyjna – projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB	13
2.7. Branża kanalizacyjna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB	14
2.8. Branża kanalizacyjna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB	15
2.9. Branża elektryczna - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień,	16
2.10. Branża elektryczna – projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB,	18
2.11. Branża elektryczna – sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień	19
2.12. Branża elektryczna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB	20
2.13. Branża telekomunikacyjna - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień	21
2.14. Branża telekomunikacyjna – projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB.....	22
2.15. Branża telekomunikacyjna – sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień	23
2.16. Branża telekomunikacyjna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB.....	24
2.17. Branża mostowa- projektant - decyzja o nadaniu uprawnień	25
2.18. Branża drogowa - projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB.....	27
3. CZĘŚĆ OPISOWA	28
3.1. Przedmiot inwestycji.....	28
3.2. Podstawa opracowania	28
3.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	29
3.4. Projektowane zagospodarowanie terenu	30
3.4.1. Podstawowe dane techniczne	32
3.4.2. Urządzenia towarzyszące	32
3.4.3. Plan wycinki drzew i krzewów	35
3.4.4. Zajęcie terenu	35
3.5. Wpis do rejestru zabytków oraz podleganie ochronie konserwatorskiej	35
3.6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	35
3.7. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko.....	35
4. ZESTAWIENIE DRZEW I KRZEWÓW DO WYCINKI.....	37
5. DECYZJE, UZGODNIENIA, WARUNKI	42
5.1. Warunki techniczne dotyczące opracowania projektu na modernizację oraz zabezpieczenie kabli z dnia 30.03.2011r., Telekomunikacja Polska	42
5.2. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej z dnia 14.09.2011r., Telekomunikacja Polska	45
5.3. Przedłużenie ważności warunków technicznych oraz uzgodnienia z dnia 27.02.2012r., Telekomunikacja Polska	47

5.4. Opinia dotycząca uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi z dnia 06.12.2010r., Dolnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	48
5.5. Przedłużenie ważności opinii z dnia 16.02.2012r., Dolnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	50
5.6. Opinia w zakresie odwodnienia drogi i terenów przyległych z dnia 28.09.2011r., Burmistrz Iłowej	51
5.7. Opinia w zakresie odwodnienia drogi i terenów przyległych z dnia 30.09.2011r., Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	52
5.8. Zgoda na zrzut wód deszczowych do rzeki Czarna Mała z dnia 12.01.2011r., Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	53
5.9. Uzgodnienie projektu budowlano – wykonawczego kanalizacji deszczowej z dnia 20.10.2011r., Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	54
5.10. Decyzja o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej oraz odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna Mała z dnia 27.12.2011r., Starostwo Powiatowe w Żaganiu	55
5.11. Uzgodnienie rozwiązań technicznych przebudowy mostu na rzece Czarna Mała z dnia 07.04.2011r., Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze	57
5.12. Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego branży mostowej z dnia 28.12.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	58
5.13. Decyzja o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu nad rzeką Czarna Mała z dnia 28.06.2011r., Starosta Żagański	59
5.14. Postanowienie w sprawie sprostowania omyłki z dnia 09.09.2011r., Starosta Żagański	61
5.15. Uzgodnienie projektu pod względem kolizji z istniejącą siecią energetyczną z dnia 26.11.2010r., ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Żary	62
5.16. Uzgodnienie proj. podłączenia dodatkowej latarni do istniejącego ciągu oświetleniowego z dnia 26.11.2010r., ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Żary	63
5.17. Przedłużenie ważności uzgodnień z dnia 16.02.2012r., ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Żary	64
5.18. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego na dojeździe do obiektu mostowego z dnia 14.03.2011r., ENEA Operator Sp. z o.o., Odział Dystrybucji Zielona Góra	65
5.19. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w rejonie zatok autobusowych w km 0+100 z dnia 14.03.2011r., ENEA Operator Sp. z o.o., Odział Dystrybucji Zielona Góra	67
5.20. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w rejonie wyspy spowalniającej ruch z dnia 14.03.2011r., ENEA Operator Sp. z o.o., Odział Dystrybucji Zielona Góra	69
5.21. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w rejonie zatok autobusowych w km 1+350 z dnia 14.03.2011r., ENEA Operator Sp. z o.o., Odział Dystrybucji Zielona Góra	71
5.22. Uzgodnienie projektu zasilania oświetlenia drogi z dnia 17.01.2012r., ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Żary	73
5.23. Uzgodnienie projektowanych rozwiązań drogowych i rozwiązań kolizji z kablem zasilającym oświetlenie z dnia 09.12.2010r., Urząd Miejski w Iłowej	74
5.24. Uzgodnienie podłączenia dodatkowej latarni do istniejącego ciągu oświetleniowego z dnia 09.12.2010r., Urząd Miejski w Iłowej	75
5.25. Zgoda na zaprojektowanie dodatkowych opraw oświetleniowych z dnia 21.12.2010r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	76
5.26. Opinia dotycząca kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącymi latarniami oraz kablem zasilającym z dnia 14.06.2011r., Burmistrz Iłowej	77
5.27. Opinia projektu rozbudowy drogi z dnia 17.02.2011r., Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków	78

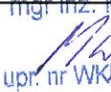


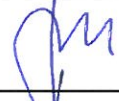






5.28. Sprostowanie omyłki w piśmie z dnia 03.03.2011r., Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków	79
5.29. Pismo przekazujące do wiadomości uchwałę Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 24.01.2011r., Zarząd Województwa Lubuskiego	80
5.30. Uchwała dotycząca wydania opinii w sprawie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej z dnia 11.02.2011r., Zarząd Województwa Lubuskiego	81
5.31. Pismo przekazujące do wiadomości uchwałę Zarządu Powiatu Żagańskiego z dnia 11.02.2011r., Zarząd Powiatu w Żaganiu	82
5.32. Uchwała w sprawie zaopiniowania wniosku dotyczącego zezwolenia na realizację inwestycji drogowej z dnia 09.02.2011r., Zarząd Powiatu Żagańskiego	83
5.33. Opinia do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dnia 10.02.2011r., Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze	84
5.34. Opinia w odniesieniu do wykonania urządzeń wodnych oraz wykonania obiektów budowlanych na obszarach, które mogą być zagrożone powodzią z dnia 16.02.2011r., Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	85
5.35. Uzgodnienie projektu rozbudowy drogi z dnia 07.12.2010r., Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej	86
5.36. Pismo Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w sprawie przesunięcia wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej z dnia 29.12.2010r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	87
5.37. Pismo Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej w sprawie pokrycia kosztów przebudowy odcinka sieci wod-kan z dnia 10.01.2011r., Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej	88
5.38. Wykaz dróg krzyżujących i łączących się z projektowaną drogą z dnia 02.04.2012, Burmistrz Iłowej	89
5.39. Uzgodnienie technologii wzmocnienia nawierzchni oraz sposobu rozwiązania objazdu z dnia 09.05.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	90
5.40. Uzgodnienie geometrii oraz przekroju podłużnego z dnia 26.05.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	91
5.41. Uzgodnienie zajęcia gruntów w obrębie skrzyżowania w km 0+269,09 z dnia 10.06.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	92
5.42. Uzgodnienie projektu włączenia drogi wojewódzkiej nr 296 do autostrady A-18 (węzeł „Iłowa”) z dnia 22.06.2011r., Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Zielonej Górze	93
5.43. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20.09.2011r., Burmistrz Iłowej	95
5.44. Postanowienie udzielające zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych z dnia 17.01.2012r., Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim	105
5.45. Opinia ZUDP, uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci kanalizacji deszczowej, sieci telekomunikacyjnej i oświetlenia drogowego z dnia 22.07.2011r., Starostwo Powiatowe w Żaganiu	108
5.46. Opinia ZUDP, uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci kanalizacji deszczowej z dnia 23.12.2011r., Starostwo Powiatowe w Żaganiu	115
5.47. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego branży drogowej z dnia 02.01.2012r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	120
5.48. Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego branży drogowej, kanalizacji deszczowej, elektrycznej, telekomunikacyjnej oraz mostowej z dnia 11.06.2012r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	120a
6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	121
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	123
7.1. Plan orientacyjny	124
7.2. Projekt zagospodarowania terenu	125
7.3. Sieci uzbrojenia terenu	128

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. 2010, nr 243, poz.1623)

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany „*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Hłowa od km 39+279 do km 41+170*” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant Branża drogowa	mgr inż. Marcin Matysik	mgr inż. Marcin Matysik  upr. nr WKP/0233/POOD/06
Sprawdzający Branża drogowa	mgr inż. Łukasz Szuba	
Projektant Branża kanalizacyjna	inż. Agnieszka Rak	
Sprawdzający Branża kanalizacyjna	mgr inż. Agnieszka Pach	
Projektant Branża elektryczna	inż. Jan Waliszewski	
Sprawdzający Branża elektryczna	inż. Wojciech Marciniak	
Projektant Branża telekomunikacyjna	mgr inż. Przemysław Iwański	
Sprawdzający Branża telekomunikacyjna	mgr inż. Andrzej Dudziński	
Projektant Branża mostowa	mgr inż. Krzysztof Pokorski	
Sprawdzający Branża mostowa	mgr inż. Łukasz Szuba	

2. KOPIE UPRAWNIENIŃ ORAZ ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTÓW ORAZ SPRAWDZAJĄCYCH

2.1. Branża drogowa - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-256/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Marcin Matysik

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 05 października 1978 r. w Sierakowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0233/POOD/06**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: _____

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: _____

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: _____

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.12.2006

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Matysik jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.


PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Marcin Matysik
62-051 Wiry, ul. Komornicka 80
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 

2.2. Branża drogowa - projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, ...2011-03-11...

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Marcin Matysik**.....
miejsce zamieszkania**ul. Komornicka.80**.....
.....**62-061 Wiry k Poznania**.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/BD/0117/07**.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2011-04-01**.....
do dnia**2012-03-31**.....

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż Włodzisław Draber

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

2.3. Branża drogowa/mostowa – sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 05 grudnia 2002 roku

Nr uprawn. 7131/190/P/2002

DECYZJA o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Łukasz Marcin Szuba

magister inżynier
kierunek: Budownictwo

syn Tadeusza i Aleksandry
urodzony 12 stycznia 1973 r. w Poznaniu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Łukasz Marcin Szuba

jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Rozwoju Regionalnego
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

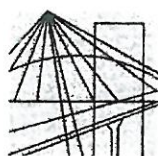
26.04.2012

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

2.4. Branża drogowa/mostowa – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2010-12-28....

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Łukasz Szuba**.....
miejsce zamieszkania**ul. Jawornicka 13 A/6**.....
.....**60-161 Poznań**.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/BO/0105/03**.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2011-02-01**.....
do dnia**2012-01-31**.....

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. Włodzisław Draber

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

2.5. Branża kanalizacyjna - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



SLK/OKK/7131/1159/06

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(l) Agnieszce Rak
Inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 20 grudnia 1975 w Wolsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1159/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(l) Agnieszka Rak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(l) Agnieszka Rak
Grażynskiego 54/8
40-126 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr Inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr Inż. Bolesław Jurekiewicz
3.
Mgr Inż. Tadeusz Lipiński

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012

2.6. Branża kanalizacyjna – projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2011-10-12

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Agnieszka Czesława Rak
Dąbrówka ul. Zamkowa 8A/4
miejsce zamieszkania 62-070 Dopiewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0523/07
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2011-11-01
do dnia 2012-04-30

[Podpis]
Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zenon Woźkowiak

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *[Podpis]*

2.7. Branża kanalizacyjna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 20 listopada 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/137/PW/2002

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pani Agnieszka Pach

magister inżynier

Kierunek: Inżynieria Środowiska

córka Wojciecha i Krystyny
urodzona 20 września 1972 r. w Ostrowie Wlkp.

zdała egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Pani uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pani Agnieszka Pach

jest uprawniona do:

- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania nadzoru budowlanego,
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor
Wydziału Rozwoju Regionalnego
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *MM*

2.8. Branża kanalizacyjna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Poznań, 2011-09-07

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Agnieszka Pach**
ul. Ślwkowa 38
miejsce zamieszkania **62-007 Biskupice k Pobiedzisk**
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0305/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-10-01**
do dnia **2012-03-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zenon Wośkowiak

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

2.9. Branża elektryczna - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

BRANŻA ELEKTRYCZNA
w Poznaniu
Nr przyst. peč. 51
Pečet. przedsiębiorcy 00-961

Poznań, dnia 15.08.2013 r.

spiszę
Nr 183/83/Pw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 48) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Jan Zenon WALISZEWSKI

(imię i nazwisko)
inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 21 listopada 1946 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/1
CWD MA-BUA-16 zam. 1007-KW-W-70 WDA zam. 110-121 00.000 plm. 71g

442 P.4. 07/77-000

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Obywatel (ka) Jan Waliszewski jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



[Signature]
mgr inż. Marcin Matysik
ul. 2-go Maja 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012 *[Signature]*

2.10. Branża elektryczna – projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB,

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Poznań,2011-11-14.....

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Jan Waliszewski**
..... **ul. Podstolińska 11/2**
miejsce zamieszkania
..... **60-328 Poznań**
.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/5389/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Janusz Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

2.11. Branża elektryczna – sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

URZĄD MIASTA POZNANIA
WYDZIAŁ GOSPODARKEJ PRZESTRZENNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU

POZNAŃ, dnia 22 listopada 2013 r.

Nr ewid. urz. 531/24/Pm

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 29 ust. 1 pkt. 1
rozporządzenia Prezującego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje tech-
niczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. M A R C I N I A K Wojciech, Kazimierz

inżynier elektryk

urodzony dnia 5 listopada 1943 r. w Poznaniu

o r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do 1
sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji
i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu
budownictwa powszechnego.



POZNAN, dnia 22 listopada 2013 r.

mgr inż. Szymon Knapik
Z-ca Głównego Architekta Miasta
Wicedyrektor Wydziału

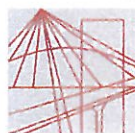
Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012



2.12. Branża elektryczna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Łubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2012-01-12

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Wojciech Marciniak**
miejsce zamieszkania **ul. Bednarska 5**
..... **60-571 Poznań**
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/3092/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-06-30**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *MM*

2.13. Branża telekomunikacyjna - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień



P R E Z E S

URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

DECYZJA Nr DTT-TU/02234/02/U

z dnia 28 lutego 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Iwańskiego z dnia 05.03.2001 r. r, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Przemysławowi Iwańskiemu**
urodzonemu **17.10.1970 r. w Poznaniu**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie **bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

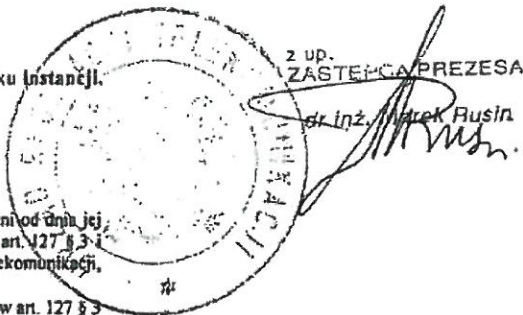
Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa

Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).

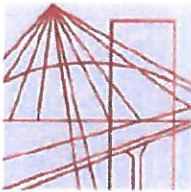


Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2002

2.14. Branża telekomunikacyjna – projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, **2011-05-23**

ZAŚWIADCZENIE

Przemysław Iwański
Pan/Pani
Os. Czwartaków 14/33
miejsce zamieszkania
62-020 Swarzędz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0439/04**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-07-01**
2012-06-30
do dnia

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012

2.15. Branża telekomunikacyjna – sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Warszawa, dnia 22.09.1998 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz. GI/DBL/ 3337/98

DECYZJA Nr 1253/98/U

Pan mgr inż. Andrzej Dudziński
urodzony dnia 01.09.1957 r. w Poznaniu

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 28.05.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.09.2012 M.M.

2.16. Branża telekomunikacyjna – sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 81
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2011-05-24

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Andrzej Marek Dudziński**
..... **ul. Sopocka 6/8**
miejsce zamieszkania
60-473 Poznań
.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0431/04**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-06-01**
do dnia **2012-05-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronisz

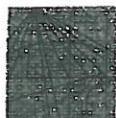
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *MM*

2.17. Branża mostowa- projektant - decyzja o nadaniu uprawnień

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-DP-0054- 29/2006

Poznań, dnia 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Krzysztof Pokorski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 25 sierpnia 1976 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0091/POOM/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 09 lutego 2006 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Pokorski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Pokorski jest (13)
upoważniony w specjalności mostowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy bez ograniczeń.

Zgodnie z § 19 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Pokorski
62- 025 Kostrzyn, ul. Mazowiecka 8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

2.18. Branża drogowa - projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Poznań, 2011-09-05

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krzysztof Pokorski**
..... **ul. Mazowiecka 8**
miejsce zamieszkania
62-025 Kostrzyn Wielkopolski
.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BM/0485/06**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-10-01**
do dnia **2012-09-30**
.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronisk

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 Mm

3. CZĘŚĆ OPISOWA

3.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest projekt rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 (droga klasy technicznej Z) w m. Iłowa od km 39+279 do km 41+170 (od km 0+000,00 do km 1+884,06 według kilometrażu lokalnego).

W ramach tego opracowania projektuje się jezdnię drogi głównej o nawierzchni bitumicznej, zjazdy indywidualne i publiczne, chodniki o nawierzchni rozbieralnej z betonowej kostki brukowej oraz zatoki autobusowe. Projektowana rozbudowa drogi polepszy warunki komunikacyjne pomiędzy Iłową, a projektowaną autostradą A18 oraz istotnie przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na tym odcinku. Odwodnienie odbywać będzie się za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej do miejsc zrzutu. W ciągu drogi znajduje się obiekt mostowy nad rzeką Czarna Mała.

Projektowana inwestycja przebiega po działkach przeznaczonych pod komunikację. Lokalnie może wykraczać na działki prywatne. Zlokalizowana została w miejscowości Iłowa, w powiecie żagańskim na terenie województwa lubuskiego.

3.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze zgodnie z umową nr ZDW-ZG-III/226/2010 z dnia 07.06.2010r.

Dokumentację opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43 z 1999r., poz. 430/,
- Postanowienie udzielające zgodę na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych określonych w §7 ust. 1 (w zakresie minimalnej szerokości pasa drogowego) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43 z 1999r., poz. 430/. Odstępstwo dotyczy drogi na odcinkach: od km 0+325,59 do km 0+504,79; od km 0+715,60 do 0+755,74 oraz 0+868,63 do km 1+884,06 (według kilometrażu lokalnego),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz. U. Nr 120 z 2003r., poz. 1133/,
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194/,
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. nr 199z 2008r., poz. 1227/,
- Zarządzenie Nr 3 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych z dnia 25 stycznia 2005r. „Stadia i skład dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadań”,
- normatywy, wytyczne, ustawy i zarządzenia obowiązujące w budownictwie,
- podkłady sytuacyjno – wysokościowe w skali 1:500,
- plan orientacyjny w skali 1:10000.

3.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w północnej części miasta Iłowa. Swoim zakresem obejmuje odcinek drogi wojewódzkiej nr 296 (klasa techniczna Z) od km 39+279 (od km 0+000,00 według kilometrażu lokalnego do km 41+170 (do km 1+884,06 według kilometrażu lokalnego) (tj. od granicy miasta - ul. Dolanowo do ul. Sportowej). Opracowanie rozpoczyna się w miejscu włączenia do projektu „Budowa autostrady A18 odcinek węzeł „Olszyna” – węzeł „Golnice” od km 0+633.00 do km 71+533.00” opracowywanego przez Transprojekt Warszawa Sp. z o.o. Od tego miejsca, aż do końca rozbudowywanego odcinka znajduje się istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości od 5,2m do 7,2m. Na początku odcinka zlokalizowane są dwa przystanki autobusowe, „dzikie zjazdy” na drogę dojazdową, zjazdy na drogi wewnętrzne oraz skrzyżowanie z drogą gminną nr 101128F. W dalszej części w km 0+592,86 (km 39+871,86) znajduje się obiekt mostowy, za pomocą którego droga przekracza rzekę Czarna Mała. Na kolejnym odcinku drogi znajdują się zjazdy na drogi wewnętrzne, skrzyżowanie z drogą gminną nr 101139F, a także zjazdy indywidualne i publiczne na przyległe posesje oraz przystanki autobusowe. W końcowej części znajduje się skrzyżowanie z drogą gminną nr 101144F o nawierzchni bitumicznej oraz zjazdy publiczne na stację benzynową. W tym miejscu po lewej stronie znajduje się chodnik. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się zabudowania jednorodzinne oraz zakłady przemysłowe (m.in. stacja benzynowa, cementownia, oczyszczalnia ścieków). Opracowanie kończy się w miejscu włączenia projektowanej drogi do projektu przebudowy ulicy Żagańskiej posiadanego przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w km 1+884,06 (km 41+170).

W liniach rozgraniczających projektowaną drogę znajdują się wody płynące – droga przekracza rzekę Czarna Mała. Ponadto w liniach rozgraniczających zlokalizowane są następujące urządzenia towarzyszące: sieć energetyczna, sieć telekomunikacyjna, sieć kanalizacyjna, sieć wodociągowa oraz sieć gazowa.

Z rozbudowywaną drogą wojewódzką nr 296 łączą się i krzyżują następujące drogi gminne i wewnętrzne:

Lp.	Położenie (obręb geodezyjny)	Numer działki	Nazwa drogi	Klasa techniczna drogi
1	Czyżówek	554	Droga wewnętrzna	-
2	Czyżówek	546	Droga wewnętrzna	-
3	Iłowa	39	Droga wewnętrzna	-
4	Iłowa	21	Droga gminna 101105F	L
5	Iłowa	49	Droga gminna 101128F	L
6	Iłowa	29	Droga wewnętrzna	-
7	Iłowa	129	Droga gminna 101139F	L
8	Iłowa	130	Droga wewnętrzna	-
9	Iłowa	142/3	Droga wewnętrzna	-
10	Iłowa	143	Droga wewnętrzna	-
11	Iłowa	168	Droga wewnętrzna	-
12	Iłowa	163	Droga wewnętrzna	-
13	Iłowa	217/5	Droga wewnętrzna	-
14	Iłowa	227	Droga wewnętrzna	-
15	Iłowa	286	Droga gminna 101144F (ul. Leśna)	L

3.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Opracowanie dotyczy rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 (droga klasy technicznej Z) w m. Iłowa od km 39+279 do km 41+170 (od km 0+000,00 do km 1+884,06 według kilometrażu lokalnego). Planowana inwestycja obejmuje:

- rozbiórkę istniejącej jezdni bitumicznej,
- budowę nowej jezdni bitumicznej,
- rozbiórkę istniejących chodników,
- budowę nowych ciągów pieszych,
- budowę zatok autobusowych (4 sztuki),
- remont obiektu mostowego nad rzeką Czarna Mała,
- przebudowę skrzyżowań z istniejącą siecią drogową,
- budowę drogi dojazdowej z materiału kamiennego,
- budowę i przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych na posesje i drogi wewnętrzne,
- budowę poboczy (za krawężnikiem) i skarp wyłożonych humusem z obsianiem trawą,
- przebudowę lub zabezpieczenie kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej,
- budowę i przebudowę oświetlenia drogowego,
- przebudowę sieci telekomunikacyjnej,
- budowę sieci kanalizacji deszczowej,
- wycinkę drzew i krzewów,
- odtworzenie (przestawienie) ogrodzeń w istniejącym pasie drogowym.

Poniżej zestawione zostały wszystkie projektowane oraz rozbierane obiekty budowlane wraz z ich charakterystycznymi parametrami technicznymi:

LP.	WYKAZ PROJEKTOWANYCH I ROZBIERANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	PARAMETR
1	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 296 (klasa techniczna Z)	Powierzchnia: 12216m ²
2	Budowa nowej nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 296 (klasa techniczna Z, kategoria ruchu KR4)	Powierzchnia: 13988,39m ² (długość: 1884,06m)
3	Rozbiórka istniejących chodników	Powierzchnia: 326,60m ²
4	Budowa chodników (szerokość 2m)	Powierzchnia: 5433,00m ² (długość łączna 2716,50m)
5	Budowa zatok autobusowych (4 sztuki, długość peronu 20m, szerokość 3m)	Powierzchnia łączna: 459,43m ²
6	Budowa drogi dojazdowej (szerokość 3,5-4,5m; nawierzchnia z kruszywa naturalnego)	Powierzchnia: 235,00m ²

7	Przebudowa zjazdów publicznych (4 sztuki)	Powierzchnia łączna: 145,20m ²
8	Rozbiórka zjazdów indywidualnych (1 sztuka)	Powierzchnia łączna: 71,00m ²
9	Budowa zjazdów indywidualnych (4 sztuki)	Powierzchnia łączna: 182,30m ²
10	Przebudowa zjazdów indywidualnych (36 sztuk)	Powierzchnia łączna: 987,00m ²
11	Rozbiórka ogrodzenia w pasie drogowym (z odtworzeniem/przestawieniem)	Długość: 169,00m
12	Budowa sieci kanalizacji deszczowej - rury – Ø315mm - rury – Ø400mm - rury – Ø200mm - studnie rewizyjne Ø1000mm - studnie rewizyjne Ø1200mm - studnie ściekowe Ø500mm - osadnik Ø1500mm - osadnik Ø2000mm	Długość/sztuki: - 1497,6m - 350,4m - 460,0m - 45szt. - 12szt. - 80szt. - 1 szt. - 1 szt.
13	Budowa oświetlenia drogowego - kabel YAKY 3x25mm ² - kabel YAKY 4x35mm ² - złącza ZKP10/1 - słupy oświetleniowe	Długość/sztuki: - 1050m - 60m - 4szt - 22szt
14	Przebudowa oświetlenia drogowego - kabel YAKY 3x25mm ² - słupy oświetleniowe	Długość/sztuki: - 400m - 22szt
15	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - kabel XzTKMXzpw 100x4x0,5 - kabel XzTKMXzpw 20x4x0,5 - kabel XzTKMXzpw 2x2x0,5 - słup drewniany o wys. 8m	Długość/sztuki: - 130m - 30m - 95m - 1 szt

Zakres przebudowy istniejącej sieci gazowej sprowadza się do ewentualnego zabezpieczenia poszczególnych elementów sieci, zgodnie z warunkami przedstawionymi w opinii Dolnośląskiej Spółki Gazownictwa (pismo zamieszczone w punkcie 5.4. „Projektu zagospodarowania terenu”).

Zakres przebudowy istniejącej sieci wodociągowej sprowadza się do ewentualnego zabezpieczenia poszczególnych elementów sieci, zgodnie z warunkami przedstawionymi w uzgodnieniu Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej (pismo zamieszczone w punkcie 5.35. „Projektu zagospodarowania terenu”).

3.4.1. Podstawowe dane techniczne

Droga wojewódzka nr 296

• Klasa techniczna drogi	Z
• Nośność nawierzchni	115 kN/oś
• Prędkość projektowa	Vp = 50km/h
• Przekrój	uliczny
• Ilość pasów ruchu	2 pasy ruchu
• Szerokość jezdni	6,5-7,0m
• Szerokość chodnika	2,0m
• Kategoria ruchu	KR 4
• Długość projektowanego odcinka	1884,06m.

Z projektowaną drogą wojewódzką nr 296 krzyżują się drogi gminne (klasa techniczna L) oraz drogi wewnętrzne.

3.4.2. Urządzenia towarzyszące

W obrębie projektowanej drogi występują następujące urządzenia towarzyszące: linie energetyczne, linie telekomunikacyjne, sieć kanalizacyjna, sieć wodociągowa oraz sieć gazowa. Urządzenia te wymagają odpowiedniej przebudowy lub zabezpieczenia.

Projektowana jest także kanalizacja deszczowa oraz oświetlenie drogowe.

3.4.2.1. Kanalizacja deszczowa

Całość wód deszczowych z projektowanego zakresu drogowego, ujęta zostanie w szczelny system kanalizacji deszczowej za pomocą wpustów ulicznych z osadnikami o głębokości 1.0 m. Projektowaną kanalizację deszczową można podzielić na 2 ciągi: kanał A i B z wylotami do rzeki Czarna Mała, gdzie zastosowano osadniki oraz studnie kontrolno – pomiarowe z osadnikami h – 0,5 m.

Sposób rozwiązania odwodnienia obiektu mostowego: w stanie istniejącym woda opadowa z obiektu mostowego spływa powierzchniowo, wzdłuż krawężników poza obiekt; dalej woda z mostu płynie, bezpośrednio po skarpach do rzeki. Przebudowa obiektu ma na celu - wykształcić spadki nawierzchni jezdni i chodników, które umożliwią odprowadzenie wody z mostu do wpustów drogowych zlokalizowanych na dojazdach. Ilość wody opadowej z obiektu została uwzględniona w obliczeniach doboru średnicy kanałów.

Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie wykonana w całości z rur PVC-U litych klasy S o sztywności obwodowej SN8 kN/m², o średnicach Dz 200/5.9 mm (przykanaliki), Dz 315/9.2 mm i Dz 400/11.7 mm, łączonych kielichowo na uszczelkę.

Studnie rewizyjne dla kolektorów głównych projektowanej kanalizacji deszczowej zaprojektowano jako włazowe betonowe o średnicach 1000 i 1200 mm. Każdą studnię należy wyposażyć w pierścienie odciążające zapobiegające przenoszeniu się obciążeń powierzchniowych na kanalizację deszczową. Ponadto każda studnia wyposażona zostanie w żeliwny właz typu D-400. W przypadku wlotu przykanalika do studni powyżej 0.50m zastosować kaskadę.

Studnie dla wpustów ulicznych zaprojektowano jako prefabrykowane wraz z dnem o średnicy Dn 500mm, z osadnikiem o wysokości 1.0 m. Umieszczenie wpustów ulicznych jest zgodne z projektem drogowym.

Przewiduje się zastosowanie wpustów ulicznych kołnierзовych z rusztem uchylnym, klasy D 400 kN (wpusty W1, W6, W51, W56, W58, W76) oraz pozostałe wpusty jako krawężnikowo – jezdniowe klasy C250.

Wyloty kanalizacji do rowów zostaną wykonane jako typowe żelbetowe wg KPED 02.16 wraz z ubezpieczeniem skarp rzeki Czarna Mała na wylocie oraz jej dna płytami ażurowymi zgodnie z częścią rysunkową niniejszej dokumentacji.

3.4.2.2. Budowa oświetlenia drogowego

Zasilanie oświetlenia w km 0+225 (km 39+504).

Projektowane ZKP10/1 na potrzeby oświetlenia zasilić z istniejącego słupa nn nr 015/2/6 poprzez złącze KH-00 zabudowane na ww. słupie Przyłącze wykonać kablem YAKY 4x35mm². Na słupie zabudować ograniczniki przepięć GXO 0,66/5kA. Projektowane ZKP10/1 należy wyposażyć w zabezpieczenie główne – WTN00gG 25A, rozliczeniowy licznik jednofazowy, jednotaryfowy energii czynnej, astronomiczny zegar sterujący, zabezpieczenie obwodu oświetleniowego S301 C16A.

Zasilanie oświetlenia w km 0+340 (km 39+619).

Projektowane ZKP10/1 na potrzeby oświetlenia zasilić z istniejącego słupa nn nr 015/2/3/1 poprzez złącze KH-00 zabudowane na ww. słupie Przyłącze wykonać kablem YAKY 4x35mm². Na słupie zabudować ograniczniki przepięć GXO 0,66/5kA. Projektowane ZKP10/1 należy wyposażyć w zabezpieczenie główne – WTN00gG 25A, rozliczeniowy licznik jednofazowy, jednotaryfowy energii czynnej, astronomiczny zegar sterujący, zabezpieczenie obwodu oświetleniowego S301 C10A.

Zasilanie oświetlenia w km 0+912 (40+191).

Projektowane ZKP10/1 na potrzeby oświetlenia zasilić z istniejącego słupa nn nr 015/1/11 poprzez złącze KH-00 zabudowane na ww. słupie Przyłącze wykonać kablem YAKY 4x35mm². Na słupie zabudować ograniczniki przepięć GXO 0,66/5kA. Projektowane ZKP10/1 należy wyposażyć w zabezpieczenie główne – WTN00gG 25A, rozliczeniowy licznik jednofazowy, jednotaryfowy energii czynnej, astronomiczny zegar sterujący, zabezpieczenie obwodu oświetleniowego S301 C10A.

Zasilanie oświetlenia w km 1+250 (km 40+529).

Projektowane ZKP10/1 na potrzeby oświetlenia zasilić z istniejącego słupa nn nr 015/4/14/1 poprzez złącze KH-00 zabudowane na ww. słupie Przyłącze wykonać kablem YAKY 4x35mm². Na słupie zabudować ograniczniki przepięć GXO 0,66/5kA. Projektowane ZKP10/1 należy wyposażyć w zabezpieczenie główne – WTN00gG 25A, rozliczeniowy licznik jednofazowy, jednotaryfowy energii czynnej, astronomiczny zegar sterujący, zabezpieczenie obwodu oświetleniowego S301 C10A.

Zejęcia kablowe z słupów nn wykonać w rurach osłonowych anty UV BE70. Słupy wyposażyć w ograniczniki przepięć GXO 0,66/5kA.

Oświetlenie drogi

Projektowane oświetlenie drogi przewiduje się wykonać energooszczędnymi oprawami oświetleniowymi wykonanymi z aluminium przeznaczonymi do oświetlenia ulicznego. Oprawa powinna umożliwiać konserwację bez użycia narzędzi od strony komory osprzętu, bez potrzeby otwierania komory lampy, oraz wysoką odporność na warunki zewnętrzne - IP66. Oprawa powinna posiadać możliwość zmiany kierunku padania strumienia świetlnego poprzez zmianę położenia odbłyśnika (5 pozycji) oraz za pomocą regulowanego stopniowo zaczepu montażowego (pozycje 0°, 5°, 15°). Stosować klosze z poliwęglanu. Jako źródła światła zastosować lampy sodowe wysokoprężne o mocy 150W, np. typu SON TPP.

Stosować słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane ogniowo (gr. blachy 4mm), o wysokości 10m z wysięgnikami o długości 1m. Słupy posadzić na fundamencie prefabrykowanym np. typu FP3. Zabezpieczenia opraw w latarniach Ib = 6A.

Zgodnie z załączonymi planami sytuacyjnymi przewiduje się na budowanym obszarze ustawienie w sumie 21 słupów:

km 0+225 (km 39+504) - 7 szt.

km 0+340 (km 39+619) - 4 szt.

km 0+912 (km 40+191) - 6 szt.

km 1+250 (km 40+529) - 4 szt.

Słupy należy tak ustawić, aby wneki znajdowały się od strony chodnika, na wysokości 60 cm ponad poziomem terenu. Zasilanie projektowanych opraw należy wykonać przewodem YDY 3 x 2,5mm², natomiast połączenia pomiędzy słupami kablem typu YAKY 3 x 25 mm².

Przebudowa istniejącego oświetlenia drogowego

Z uwagi na kolizje przewiduje się przebudowę istniejącego oświetlenia w następujących obszarach:

- km 0+180 – km 0+350 (km 39+459 – km 39+629) – demontaż 3 kpl. słupów z oprawami i budowa w nowym miejscu (wykorzystać słupy z demontażu) oraz budowa kabla typu YAKY 3x25mm² o dł. 105m i 70m,
- km 0+520 – km 0+720 (km 39+799 - km 39+999) – demontaż 3 kpl. słupów z oprawami i budowa w nowym miejscu (wykorzystać słupy z demontażu) oraz budowa kabla typu YAKY 3x25mm² o dł. 60m i 140m,
- km 0+800– km 0+840 (km 40+079 - km 40+119) – budowa słupa stalowego o wys. 10m z wysięgnikiem 1m i oprawą oświetleniową SGP340/150W oraz budowa kabla typu YAKY 3x25 mm² o dł. 45m.

3.4.2.3. Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej

Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej

Projektowaną sieć telekomunikacyjną przebiegającą pod drogą należy zabezpieczyć rurą typu SRS110. Istniejącą sieć telekomunikacyjną przebiegającą pod drogą należy zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110PS.

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem oraz warunkami technicznymi wydanymi przez TP S.A., projektuje się przebudowę sieci telekomunikacyjnej doziemnej i napowietrznej w miejscach kolizyjnych występujących na obszarze przebudowywanej drogi. Zakres prac obejmuje:

- budowę drewnianego słupa mocnego ST8 – 1 szt.,
- przełożenie istniejącego przewodu napowietrznego na projektowany słup,
- budowę kabla doziemnego: XzTKMXzpw 100x4x0,5 - 130m
XzTKMXzpw 20x4x0,5 - 30m
XzTKMXzpw 2x2x0,5 - 60m, 25m, 10m
- demontaż istniejącego słupa telekomunikacyjnego – 1 szt.

Głębokość ułożenia kabli powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni kabla wynosiło 0,8 m. Głębokość ułożenia pod jezdniami, powinna wynosić min. 1 m od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni rury osłonowej.

Skrzyżowania z gazociągami dodatkowo zabezpieczyć rurą RHDPE, uszczelnioną na obu końcach. Po wykonaniu przebudowy kanalizacji kablowej, wykop zasypać kolejno warstwami piasku a później ziemi 20 cm i ubić mechanicznie. Prace ziemne przy przebudowie wykonywać ręcznie, w szczególności w miejscach kolizyjnych, pod nadzorem zainteresowanych jednostek branżowych.

Kable oznaczyć opaskami informacyjnymi. Opaski powinny zawierać informację zgodnie z normą ZN -96/ TP S.A. – 022. Projektowane kable miedziane zostaną połączone z istniejącymi złączami równoległymi. Po przełączeniu kabli stare odcinki kabli należy zdemonstrować i przekazać do Oddziału Utrzymania Urządzeń Teletransmisyjnych.

3.4.3. Plan wycinki drzew i krzewów

W ramach budowy drogi przewiduje się wycinkę drzew i krzewów. Wykonana została inwentaryzacja drzew i krzewów kolidujących z projektowaną inwestycją. Inwentaryzację przeprowadzono w październiku 2010 r. Objęto nią część drzew i krzewów, które znajdują się na terenie projektowanej inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu.

Inwentaryzacja w terenie polegała na określeniu gatunku drzew i dokonaniu pomiaru obwodu pnia na wysokości 130 cm (z dokładnością do 1 cm). W przypadku występowania krzewów ustalono powierzchnię na jakiej one występują. W styczniu 2012 roku wykonano aktualizację inwentaryzacji drzew i krzewów.

Wszystkie zainwentaryzowane drzewa i krzewy zostały zestawione w tabeli zamieszczonej w punkcie 4 „Projektu zagospodarowania terenu”.

3.4.4. Zajęcie terenu

Pod rozbudowę drogi przewiduje się zajęcie dodatkowego terenu. Wykonany został projekt podziału działek, którego zatwierdzenie nastąpi decyzją o zgodzie na realizację inwestycji drogowej wydanej przez wojewodę.

3.5. Wpis do rejestru zabytków oraz podleganie ochronie konserwatorskiej

Zgodnie z opinią Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze (wymaganą ustawą z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (Dz. U. z 2008r. nr 193, poz. 1194, art. 11d.1, ust. 8 lit. f), teren objęty inwestycją **nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej**.

Jednakże wg danych archiwum WUOZ w Zielonej Górze zarejestrowano stanowisko archeologiczne oznaczone w ewidencji konserwatorskiej jako Iłowa-Dolany (miasto) nr 2 (71-11/6) – ślady osadnicze datowane na epokę kamienia, wczesną epokę brązu i okres halsztacki epoki brązu. W związku z tym inwestycja powinna zostać objęta **nadzorem archeologicznym**, a w miejscach lokalizacji stanowiska Iłowa-Dolany (miasto) nr 2 (71-11/6) i na styku drogi wojewódzkiej nr 296 i A18 **ściśłym nadzorem archeologicznym** uwzględniającym ewentualność podjęcia, w przypadku odsłonięcia obiektów lub warstw kulturowych – badań ratowniczych.

3.6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego, ani nie oddziałuje na niego wpływ eksploatacji górniczej.

3.7. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko

Rozbudowa drogi nie wpłynie znacząco na środowisko przyrodnicze. W tym samym miejscu odbywa się ruch kołowy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku od autostrady A18 do granic m. Iłowa. Uporządkowany zostanie ruch pieszych. W chwili obecnej na tym odcinku drogi nie ma chodników co powoduje bezpośrednie zagrożenie wypadkowe dla wszystkich uczestników ruchu. Przebudowa drogi spowoduje oddzielenie ruchu pieszego od samochodowego. Zdecydowanie zwiększy to bezpieczeństwo na całej długości drogi. Ponadto poprawią się warunki ruchowe oraz zwiększy się przepustowość drogi. Ponadto budowa skrzyżowania skanalizowanego (z prawoskrętem i lewoskrętem) z drogą prowadzącą do terenów gospodarczych wraz z chodnikami i przejściem dla pieszych wydatnie poprawi bezpieczeństwo ruchu pieszego i samochodowego.

Ponadto na wniosek Inwestora, w oparciu o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnienia, uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w

Gorzowie Wielkopolskim oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (Znak: GK.V.7625-17/10/11 z dnia 20.09.2011r. wydana przez Burmistrza Iłowej), której treść zamieszczona została w punkcie 5.43. „Projektu zagospodarowania terenu”. W/w decyzja określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji, w dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, w ramach postępowania w sprawie wydania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej a także nałożonych obowiązków wykonania analiz porealizacyjnych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w pobliżu następujących obszarów objętych ochroną na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity z 2009 r. nr 151 poz. 1220 z późn. zm.):

- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 PLB20005 „Bory Dolnośląskie”,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „34 – Bory Dolnośląskie”.

Ze względu na rodzaj, skalę i zaplanowane rozwiązania z zakresu ochrony środowiska (gospodarka wodno-ściekowa, gospodarka odpadami) wykluczono możliwość bezpośredniego (utrata siedliska) i pośredniego (zmiana warunków środowiska) oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmioty i cele ochrony w/w obszarów.

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279 do km 41+170

INWENTARYZACJA ZIELENI

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
65-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Nr inwent.	Gatunek	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pni drzew	Powierzchnia krzewów/ lasów	Numer działki	Obręb	Uszkodzenia, choroby	Uwagi
		szt.	szt.	cm	m ²				
1	<i>Lipa drobnolistna</i>			135		1/2	Iłowa		do pozostawienia
2	<i>Lipa drobnolistna</i>			126		1/2	Iłowa		do pozostawienia
3	<i>Topola osika</i>			173		1/2	Iłowa		do pozostawienia
4	<i>Lipa drobnolistna</i>			129		1/2	Iłowa		do pozostawienia
5	<i>Lipa drobnolistna</i>			105		1/2	Iłowa		do pozostawienia
6	<i>Lipa drobnolistna</i>			153		1/2	Iłowa		do wycinki
7	<i>Lipa drobnolistna</i>	2		38 + 41		1/2	Iłowa		do wycinki
7a	<i>Klon pospolity</i>	2		37 + 38		1/2	Iłowa		do wycinki
8	<i>Lipa drobnolistna</i>			134		1/2	Iłowa		do pozostawienia
9	<i>Lipa drobnolistna</i>			118		1/2	Iłowa		do pozostawienia
10	<i>Lipa drobnolistna</i>			93		1/2	Iłowa		do pozostawienia
11	<i>Lipa drobnolistna</i>			177		1/2	Iłowa		do pozostawienia
12	<i>Lipa drobnolistna</i>			119		1/2	Iłowa		do pozostawienia
13	<i>Lipa drobnolistna</i>			75		1/2	Iłowa		do pozostawienia
14	<i>Lipa drobnolistna</i>			94		1/2	Iłowa		do wycinki
15	<i>Klon pospolity</i>			83		1/2	Iłowa	ślady po pielęgnacji	do wycinki
16	<i>Klon pospolity</i>			101		1/2	Iłowa		do wycinki
17	<i>Lipa drobnolistna</i>			127		1/2	Iłowa	4 ubytki w pniu ślady po pielęgnacji	do wycinki
18	<i>Lipa drobnolistna</i>			119		1/2	Iłowa	3 ubytki w pniu mech. ubytki pnia 10cm	do wycinki
19	<i>Lipa drobnolistna</i>			118		1/2	Iłowa		do wycinki
20	<i>Lipa drobnolistna</i>			81		1/2	Iłowa		do pozostawienia
21	<i>Klon pospolity</i>			72		1/2	Iłowa		do pozostawienia
22	<i>Śliwa domowa</i>			31		1/2	Iłowa		do pozostawienia
23	<i>Brzoza brodawkowata</i>			114		1/2	Iłowa		do pozostawienia
24	<i>Lipa drobnolistna</i>			86		1/2	Iłowa		do pozostawienia
24a	<i>Grusza (forma krzewiasta)</i>				12	1/2	Iłowa		do wycinki
25	<i>Lipa drobnolistna</i>			172		1/2	Iłowa		do pozostawienia
26	<i>Lipa drobnolistna</i>			143		1/2	Iłowa		do pozostawienia
27	<i>Lipa drobnolistna</i>			158		1/2	Iłowa		do pozostawienia
28	<i>Klon pospolity</i>			160		1/2	Iłowa		do pozostawienia
29	<i>Lipa drobnolistna</i>			137		1/2	Iłowa		do wycinki
30	<i>Lipa drobnolistna</i>			164		1/2	Iłowa		do wycinki
31	<i>Lipa drobnolistna</i>			76		1/2	Iłowa		do pozostawienia
32	<i>Lipa drobnolistna</i>			148		1/2	Iłowa		do pozostawienia
33	<i>Lipa drobnolistna</i>			105		1/2	Iłowa		do pozostawienia
34	<i>Lipa drobnolistna</i>			199		1/2	Iłowa		do pozostawienia

Nr inwent.	Gatunek	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pni drzew	Powierzchnia krzewów/ lasów	Numer działki	Obręb	Uszkodzenia, choroby	(13) Uwagi
		szt.	szt.	cm	m ²				
35	Lipa drobnolistna			161		1/2	Howa		do pozostawienia
36	Jarzębina pospolita			98		1/2	Howa		do pozostawienia
37	Klon pospolity			115		1/2	Howa		do pozostawienia
39	Klon pospolity	1	7	9+11+16+19+28+33+36		1/2	Howa	plamistość liści	do wycinki
40	Klon pospolity	1	3	15+24+26		1/2	Howa	plamistość liści	do wycinki
41	Lipa drobnolistna			35		1/2	Howa	plamistość liści	do wycinki
42	Cis pospolity	1	3	15+17+23		1/2	Howa		do wycinki
42a	Ozdobne krzewy/formy krzewiaste (porzeczka, bukszpan, róża, jałowiec, tuj, świerk)				5	1/2	Howa		do wycinki
42b	teren leśny				360	982	Czyżówek		do wycinki
43	Sumak octowiec	1	2	6+34		1/2	Howa	ślady po pielęgnacji	do wycinki
44	Robinia akacjowa			174		1/2	Howa		do wycinki
45	Dąb szypułkowy			222		1/2	Howa		do pozostawienia
46	Klon pospolity			99		33/9	Howa		do pozostawienia
47	Lipa drobnolistna			152		33/9	Howa		do pozostawienia
48	Lipa drobnolistna			102		33/9	Howa		do pozostawienia
49	Klon pospolity			143		1/2	Howa		do pozostawienia
50	Klon pospolity			75		33/9	Howa		do pozostawienia
51	Klon pospolity			87		33/9	Howa		do pozostawienia
52	brak w terenie					1/2	Howa		brak w terenie
53	Lipa drobnolistna			144		50	Howa		do pozostawienia
54	Dąb szypułkowy			101		1/2	Howa		do pozostawienia
55	Dąb szypułkowy			89		1/2	Howa		do pozostawienia
56	Dąb szypułkowy	3		15+27+68		50	Howa		do pozostawienia
57	Brzoza brodawkowata			27		1/2	Howa		do pozostawienia
58	Dąb szypułkowy			37		1/2	Howa		do pozostawienia
59	Dąb szypułkowy	2		72+79		1/2	Howa		do pozostawienia
60	Robinia akacjowa + brzoza brodawkowata	3		23+24+21		1/2	Howa		do pozostawienia
61	Klon pospolity + dąb szypułkowy + lipa drobnolistna + topola osika	4		33+37+42+18		50	Howa		do pozostawienia
62	Lipa drobnolistna	3		27+34+47		50	Howa		do pozostawienia
63	Topola osika			80		50	Howa		do pozostawienia
64	Lipa drobnolistna			64		41	Howa		do pozostawienia
65	Brzoza brodawkowata			49		1/2	Howa		do wycinki
66	Brzoza brodawkowata			113		41	Howa		do pozostawienia
67	Dąb szypułkowy			30		41	Howa		do pozostawienia
68	Brzoza brodawkowata	2		100+118		41	Howa		do pozostawienia
69	Sosna pospolita			83		41	Howa		do pozostawienia
70	Brzoza brodawkowata			102		1/2	Howa		do pozostawienia
71	Brzoza brodawkowata	1	2	103+112		1/2	Howa		do pozostawienia
72	Grusza pospolita			105		1/2	Howa		do wycinki
73	Dąb szypułkowy	3		27+44+77		51	Howa		do pozostawienia

Nr inwent.	Gatunek	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pni drzew	Powierzchnia krzewów/ lasów	Numer działki	Obręb	Uszkodzenia choroby	Uwagi
		szt.	szt.	cm	m ²				
74	Brzoza brodawkowata + dąb szypułkowy	2		55+99		51	Howa		do pozostawienia
75	Dąb szypułkowy			165		1/2	Howa	mech. uszkodzenie korony oraz pnia	do wycinki
76	brak w terenie					1/2	Howa		brak w terenie
77	brak w terenie					1/2	Howa		brak w terenie
78	Dąb szypułkowy			87		51	Howa		do pozostawienia
79	Dąb szypułkowy	2		33+54		51	Howa		do pozostawienia
80	Brzoza brodawkowata	10		13+14+16+18+21+24+25+27+28+30		51	Howa		do pozostawienia
81	Dąb szypułkowy	2		36+42		1/2	Howa		do wycinki
82	Brzoza brodawkowata	4		29+35+40+47		51	Howa		do wycinki
83	Brzoza brodawkowata	5		39+46+53+59+66		51	Howa		do wycinki
84	Dąb szypułkowy	6		17+25+29+30+33+42		51	Howa		do wycinki
85	Dąb szypułkowy	7		15+18+20+25+27+32+37		51	Howa		do wycinki
86	Olcha czarna	8		20+26+29+32+36+42+51+54		51	Howa		do wycinki
87	Dąb szypułkowy			36		51	Howa		do wycinki
88	Brzoza brodawkowata			105		51	Howa	brak kory na pniu na wys. ok. 1m (50%)	do wycinki
89	Olcha czarna			108		52	Howa	brak kory na pniu na wys. ok. 1m (40%)	do wycinki
90	Olcha czarna			127		52	Howa	brak kory na pniu na wys. ok. 1m (30%)	do wycinki
91	Olcha czarna	1	2	119+126		52	Howa		do wycinki
92	Olcha czarna	1	3	30+124+142		52	Howa		do wycinki
92a	brak w terenie					52	Howa		brak w terenie
92b	brak w terenie					115/1	Howa		brak w terenie
93	Dąb szypułkowy + brzoza brodawkowata	2		131+93		53	Howa		do pozostawienia
94	Dąb szypułkowy			140		53	Howa		do wycinki
95	Olcha czarna	1	3	32+45+149		53	Howa		do wycinki
96	Olcha czarna			146		53	Howa		do wycinki
97	Dąb szypułkowy			181		53	Howa		do wycinki
98	Olcha czarna	2		133+150		115/1	Howa		do pozostawienia
99	Olcha czarna			87		53	Howa		do wycinki
100	Olcha czarna	3		92+110+122		53	Howa		do wycinki
101	Olcha czarna	2		75+80		115/1	Howa		do pozostawienia
101a	brak w terenie					53	Howa		brak w terenie
101b	brak w terenie					115/1	Howa		brak w terenie
101c	brak w terenie					115/1	Howa		brak w terenie
102	Dąb szypułkowy			158		115/1	Howa		do pozostawienia
103	Lipa drobnolistna			155		115/1	Howa		do pozostawienia
104	Lipa drobnolistna			127		115/1	Howa		do pozostawienia
105	Lipa drobnolistna			173		115/1	Howa		do pozostawienia
106	Brzoza brodawkowata			140		53	Howa		do wycinki
107	Klon pospolity			86		115/1	Howa		do pozostawienia
108	Dąb szypułkowy			137		53	Howa		do wycinki
108a	Lipa drobnolistna			95		53	Howa		do wycinki

Nr inwent.	Gatunek	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pni drzew	Powierzchnia krzewów/ lasów	Numer działki	Obręb	Uszkodzenia, choroby	
		szt.	szt.	cm	m ²				
108b	Lipa drobnolistna			106		53	Howa		do wycinki
108c	brak w terenie						Howa		brak w terenie
108d	Lipa drobnolistna			120		53	Howa		do pozostawienia
109	Dąb szypułkowy	1	3	17+24+31		53	Howa	w połowie martwy	do wycinki
110	Głóg dwuszyjkowy				2	53	Howa		do wycinki
111	Dąb szypułkowy			81		53	Howa		do wycinki
112	Czeremcha zwyczajna	5		14+25+30+40+46		53	Howa		do wycinki
113	Dąb szypułkowy			127		53	Howa	posusz w koronie 20%	do wycinki
114	Dąb szypułkowy	4		61+97+110+119		53	Howa		do wycinki
115	Dąb szypułkowy			60		1283	Howa		do pozostawienia
116	Głóg dwuszyjkowy	7		23+26+30+34+37+38+40		53	Howa		do wycinki
117	Olcha czarna	1	3	112+121+139		1283	Howa		do pozostawienia
118	Dąb szypułkowy			68		53	Howa		do wycinki
119	Olcha czarna	1	3	131+137+140		53	Howa		do wycinki
120	Głóg dwuszyjkowy				3	53	Howa		do wycinki
121	Głóg dwuszyjkowy				4	53	Howa		do wycinki
122	Olcha czarna	4		78+83+119+129		53	Howa		do wycinki
123	Olcha czarna	1	2	113+116		53	Howa		do wycinki
124	Dąb szypułkowy	2		39+105		53	Howa		do wycinki
125	Czeremcha zwyczajna	3		26+35+52		53	Howa		do wycinki
126	Dąb szypułkowy			78		53	Howa		do wycinki
127	Dąb szypułkowy	4		7+33+39+67		53	Howa		do wycinki
128	Czeremcha zwyczajna	15		22+25+29+29+32+35+38+43+47+49+53+57+64+65+68		53	Howa	posusz w koronie 5%	do wycinki
129	Dąb szypułkowy			105		53	Howa		do wycinki
130	Dąb szypułkowy			61		53	Howa		do wycinki
131	Czeremcha zwyczajna	16		16+16+17+18+20+20+20+22+23+25+26+28+28+30+33+35		53	Howa		do wycinki
132	Dąb szypułkowy			64		53	Howa		do wycinki
133	Dąb szypułkowy			63		53	Howa		do wycinki
134	Dąb szypułkowy			40		53	Howa		do wycinki
135	Brzoza brodawkowata + czeremcha zwyczajna	2		108+123		54	Howa		do wycinki
136	Brzoza brodawkowata			95		54	Howa		do wycinki
137	Olcha czarna			161		52	Howa		do wycinki
138	Olcha czarna	1	3	105+139+145		7	Howa		do wycinki
138a	Olcha czarna			148		7	Howa		do wycinki
138b	Olcha czarna			108		7	Howa		do wycinki
139	Olcha czarna	4		52+66+104+106		52	Howa		do wycinki
140	Klon pospolity			54		1/2	Howa		do wycinki
141	Wierzba iwa	3	10	14+20+26+35+41+45+46+52+61+66		1/2	Howa		do wycinki
142	Czeremcha zwyczajna	1	14	8+11+15+16+21+22+26+30+38+40+44+56+63+38		1/2	Howa	główny pień w pozycji leżącej	do wycinki

Nr inwent.	Gatunek	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pni drzew	Powierzchnia krzewów/ lasów	Numer działki	Obręb	Uszkodzenia, choroby	Uwagi (13)
		szt.	szt.	cm	m ²				
143	Dąb szypułkowy			99		1/2	Howa		do wycinki
144	Wierzba iwa			159		1/2	Howa	złamane, uszkodzone	do wycinki
145	Dąb szypułkowy			60		1/2	Howa		do wycinki
146	Olcha czarna			172		1/2	Howa		do wycinki
147	Olcha czarna	3		86+101+111		1/2	Howa		do wycinki
148	Dąb szypułkowy			225		1/2	Howa		do wycinki
149	Klon pospolity			102		210	Howa		do wycinki
149a	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
149b	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
149c	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
149d	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
149e	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
150	Klon pospolity			139		210	Howa		do wycinki
151	Klon pospolity			180		210	Howa		do wycinki
152	Klon pospolity			118		210	Howa		do wycinki
152a	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
153	Klon pospolity			119		210	Howa		do wycinki
154	Klon pospolity			136		210	Howa	mech. uszkodzenie pnia na wys. 70cm (30%)	do wycinki
155	Klon pospolity			98		210	Howa	w połowie matrywy	do wycinki
156	Klon pospolity			118		210	Howa	w połowie przycięty	do wycinki
158	Dąb szypułkowy			205		210	Howa	mech. uszkodzenie pnia na wys. 50cm (30%)	do wycinki
159	Dąb szypułkowy			184		210	Howa		do wycinki
160	Sosna pospolita	3		55+57+65		210	Howa		do wycinki
160a	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
160b	brak w terenie					210	Howa		brak w terenie
160c	brak w terenie					53	Howa		brak w terenie
161	Sosna pospolita	3		54+57+63		1357	Howa		do wycinki
162	Klon pospolity + sosna pospolita	14		15+22+22+23+26+31+32+41+42+44+47+50+52+56		1357	Howa		do wycinki

Urząd Miejski w Górzach Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 9
66-400 Górz Wielkop.
(13)

5. DECYZJE, UZGODNIENIA, WARUNKI

5.1. Warunki techniczne dotyczące opracowania projektu na modernizację oraz zabezpieczenie kabli z dnia 30.03.2011r., Telekomunikacja Polska



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
tel.: 0 68 324 7977
fax.: 0 68 323 010 www.tp.pl

Zielona Góra, 30-03-2011r.

SMP PROJEKTOWANIE DRÓG I MOSTÓW
Ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Numer pisma: TOTWSCU/ZG-211 183/11/AW

Temat: Warunki techniczne na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00, informujemy że związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt na modernizację oraz zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną typ AROTA zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

W celu wykonania zabezpieczeń należy wykonać następujące prace:

1. W miejscach zaznaczonych na mapce nr 1,2,4,6,7,8,11 należy odkopać ręcznie kable TP i zabezpieczyć w/w rurą dwudzielną typ AROTA.
2. Zachować normatywne głębokości zakopania podziemnych urządzeń TP od projektowanych rzędnych terenu.
3. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Zielonej Górze Pl. Pocztowy 1 (sprawę prowadzi Wiesław Andruszkiweicz tel. 068 324 0201)
4. W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace;
5. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
6. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP,

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

26.03.2012

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

Łódzki Urząd Wojewódzki
W Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

7. Projektowaną trasę przebudowy sieci teletechnicznej należy przedłożyć do uzgodnienia a kompletny projekt techniczny wraz ze schematem rozwiniętym do zaopiniowania na adres podany w nagłówku niniejszego pisma, powołując się na jego numer;
8. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
9. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach teletechnicznych będących własnością TP S.A., Inwestor ma obowiązek wystąpić przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:
Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Utrzymania Sieci
Pl.Pocztowy 1
65-061 Zielona Góra
tel. 68 325 6557
fax. 68 320 0953

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania,

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego;

10. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Działu Zarządzania Zasobami Sieci w Zielonej Górze w formie inwentaryzacji geodezyjnej zarejestrowanej w Ośrodku Geodezji i Kartografii na koszt inwestora;

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

12. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Opracował : Wiesław Andruszkiewicz tel 68 3240201

Z poważaniem



Grzegorz Markowski
Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załączniki: 1 egz. planu sytuacyjnego.

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

5.2. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej z dnia 14.09.2011r. Telekomunikacja Polska



**Urząd Województwa
w Gorzowie Wielkopolskim**
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Telekomunikacja Polska
Technicznej Obsługi Klienta
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
we Wrocławiu

Pl. Pocztowy 1 65-061 Zielona Góra
tel.: 68 324 7877
fax.: 68 323 0100
www.tp.pl

Zielona Góra, 14-09-2011

SMP PROJEKTANCI Sp. J
60-141 Poznań
Ul. Promienista 87A/1

Numer pisma: TOTWSAU/ZG.2110-1206/11AW

Temat: Uzgodnienie rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgodniamy rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Utrzymania Sieci
Pl. Pocztowy 1
65-061 Zielona Góra
tel. 68 325 6557
fax. 68 320 0953

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

24.09.2011 *MM*

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

- 5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej
- 6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Zielonej Górze pl. Pocztowy 1 tel. 68 3240201;
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Sporządził :
Wiesław Andruszkiewicz tel.68 3240201

Z poważaniem
Joanna Kozłicka
Dział Ewidencji
i Zarządzania Zasobami Sieci
Grzegorz Markowski
Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług



Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 [signature]

5.3. Przedłużenie ważności warunków technicznych oraz uzgodnienia z dnia 27.02.2012r., Telekomunikacja Polska

Lubuski Urząd wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
we Wrocławiu
Pl. Pocztowy 1, 65-081 Zielona Góra
tel.: 68 3247977
fax.: 68 3230100
www.hurt-to.p

Zielona Góra 27 luty 2012r.

**PROJEKTOWANIE DRÓG I
MOSTÓW „SMP”
60-141 Poznań
Ul. Promienista 87A/1**

Numer pisma: TOTWSCU-ZG.2112-26/12/WA

Temat: przedłużenie ważności WTP na przebudowę sieci TP w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że przedłużamy ważność Warunków Technicznych wydanych pismem nr TOTWSCU/ZG.211-183/11/AW z dnia 30.03.2011 oraz uzgodnienie pismem nr TOTWSAU/ZG.2110-1206/11AW z dnia 14.09.2011.

Nadmieniamy, że pozostałe uwarunkowania zawarte w poprzednich WT pozostają bez zmian.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 6 miesięcy od dnia jego wydania.

Sporządził :
Wiesław Andruszkiewicz
Tel. 68 324 0201

Z poważaniem

Grzegorz Markowski
Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 528-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012

**5.7. Opinia w zakresie odwodnienia drogi i terenów przyległych z dnia 30.09.2011r.,
Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych**



**LUBUSKI ZARZĄD MELIORACJI
I URZĄDZEŃ WODNYCH**

65-514 Zielona Góra, ul. Ptasia 2B, skr. poczt. 8

sekret. (068) 452-76-00, tel./fax (068) 327-02-08

www.lzmiuw.zgora.pl e-mail: sekretariat@lzmiuw.i.win.pl

NIP: 973-06-07-989 Regon: 970779541

ODDZIAŁ Gorzów Wlkp.

66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myśliborska 52
tel./fax (95) 728-59-31
* * *

INSPEKTORY:

66-600 Krosno Odrz.
ul. ZBOWID 1
tel./fax (68) 383-52-58
* * *

68-300 Lubsko
ul. Niepodległości 1
tel./fax (68) 457-21-91
* * *

66-300 Międzyrzecz
ul. Przemysłowa 2
tel. (95) 741-25-60
* * *

67-100 Nowa Sól
ul. Pocztowa 9
tel./fax (68) 356-41-31
* * *

69-200 Sulecin
ul. Mirosława Dudka 2
tel. (95) 755-30-42
* * *

69-100 Słubice
ul. Adama Mickiewicza 6
tel. (95) 718-60-55
* * *

66-100 Sulechów
ul. Prosta 8
tel. (68) 385-27-40,
fax (68) 385-27-01
* * *

Eksplotacja Stacji Pomp
66-100 Sulechów
ul. Prosta 8
tel./fax (68) 385-76-56
* * *

66-500 Strzelce Kraj.
ul. Gorzowska 15
tel. (95) 763-22-59
* * *

65-514 Zielona Góra
ul. Ptasia 2B
tel. (68) 452-76-11/12
* * *

68-100 Żagań
ul. Bema 15
tel./fax (68) 478-55-58

SMP

Projektanci

Szuba, Matysiak,

Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1

60-141 Poznań

Me - 434/258/11

Zielona Góra, 2011-09-30

Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo z dnia 21.09.2011r. uprzejmie informuje, że nie wnosi uwag do rozwiązań projektowych w zakresie odwodnienia projektowanej drogi i terenów jej przyległych.

Jednocześnie informuję, że w związku z planowanym zasypianiem rowów odwadniających wzdłuż projektowanej drogi, rowy te nie są rowami melioracji szczegółowej tylko rowami przydrożnymi.

2 *powołanie*

DYREKTOR

Janusz Marciniak

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 Mgr A

**5.8. Zgoda na zrzut wód deszczowych do rzeki Czarna Mała z dnia 12.01.2011r.,
Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych**



**LUBUSKI ZARZĄD MELIORACJI
I URZĄDZEŃ WODNYCH**

65-514 Zielona Góra, ul. Ptasia 2B, skr. poczt. 8

sekret. (068) 452-76-00, tel./fax (068) 327-02-08

www.lzmiuw.zgora.pl e-mail: sekretariat@lzmiuw.i.win.pl

NIP: 973-06-07-989 Regon: 970779541

ODDZIAŁ Gorzów Wlkp.

66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myśliborska 52
tel./fax (95) 728-59-31
* * *

INSPEKTORY:

66-600 Krosno Odrz.
ul. Lipowa 1
tel./fax (68) 383-52-58
* * *

68-300 Lubsko
ul. Niepodległości 1
tel./fax (68) 457-21-91
* * *

66-300 Międzyrzecz
ul. Przemysłowa 2
tel. (95) 741-25-60
* * *

67-100 Nowa Sól
ul. Moniuszki 3
tel./fax (68) 458-33-22
* * *

69-200 Sulecín
ul. Mirosława Dudka 2
tel. (95) 755-30-42
* * *

69-100 Słubice
ul. Adama Mickiewicza 6
tel. (95) 718-60-55
* * *

66-100 Sulechów
ul. Prosta 8
tel. (68) 385-27-40,
fax (68) 385-27-01
* * *

Eksploatacja Stacji Pomp
66-100 Sulechów
ul. Prosta 8
tel./fax (68) 385-76-56
* * *

66-500 Strzelce Kraj.
ul. Gorzowska 15
tel. (95) 763-22-59
* * *

65-514 Zielona Góra
ul. Ptasia 2B
tel. (68) 452-76-11/12
* * *

68-100 Żagań
ul. Bema 15
tel./fax (68) 478-55-58

**Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Niepodległości 32
65 – 042 Zielona Góra**

Znak: Me – 434/14/11

data: 2011.01.12

W odpowiedzi na pismo SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j. nr SMP/106/2010 z dnia 06.12.2010r., w sprawie wyrażenia zgody na zrzut wód deszczowych do rzeki Czarna Mała, w związku z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00, Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na zrzut wód deszczowych z projektowanego zakresu drogowego do rzeki Czarna Mała w ilościach $Q_m=129,44$ l/s, Q roczne 7880 m³/rok pod warunkiem, że będą odpowiadać normą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. (Dz. U. Nr 168 poz. 1763).

Zrzut wody powinien być zakończony wylotami betonowymi, na wysokości wylotów dno rzeki i skarpy należy umocnić płytami betonowymi na szerokości 1m po obu stronach.

Na odprowadzenie wód opadowych do rzeki Czarna Mała należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Do wiadomości:

1. SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
60 – 141 Poznań, ul. Promienista 87A/1
2. Inspektorat LZMIUW w Żaganiu

Zastępca Dyrektora

inż. Zygmunt Muszyński

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.01.2011

5.9. Uzgodnienie projektu budowlano – wykonawczego kanalizacji deszczowej z dnia 20.10.2011r., Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-042 Zielona Góra, 10. listopad 12
tel. 375 49 64, 327 06 31, centr. 329 03 00
fax 323 93 32
REGON 141041420, REGON 005007820

Zielona Góra, 2011-10-20

ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010
Id. 114

SMP

Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo z dnia 27.09.2011 r. (data wpływu 30.09.2011 r.), Wasz znak: SMP/424/2011 dotyczące prośby o uzgodnienie projektu budowlano - wykonawczego kanalizacji deszczowej informuje, że po zapoznaniu się z przedstawionymi rozwiązaniami uzgadnia go bez uwag.

Z-ca DYREKTORA
ds. Technicznych
mgr inż. Ewa Staruch

a/a T.G.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.10. Decyzja o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej oraz odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna Mała z dnia 27.12.2011r., Starostwo Powiatowe w Żaganiu

Starostwo Powiatowe
w Żaganiu
ul. Dąbrowska 1
66-100 Żagań

Znak: ROŚIB.6341.49.2011

ZARZĄD DRÓG
WOJEWÓDZKICH
Otrzymało

30.12.2011

Agnieszka Nandicka

DECYZJA

Żagań, dnia 27.12.2011r.

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt 19f, ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1, pkt 3, art. 127 ust. 3 i ust. 5, art. 128, art. 131, art. 135, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku znak: ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010 ld.119 z dnia 24.11.2011r. (data wpływu: 29.11.2011r.) Zarządu Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra działającego jako pełnomocnik Zarządu Województwa Lubuskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej oraz odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna Mała dla inwestycji pn.: "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00"

p o s t a n a w i a m

I. Udzieli Zarządowi Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra pozwolenia wodnoprawnego na :

1. wykonanie urządzeń wodnych na działce nr 7, Gmina Iłowa obręb 0001 w postaci wylotów kanalizacji deszczowej do rzeki Czarna Mała :

a) wylot betonowy nr 1 Dz 315 mm o współrzędnych geograficznych N: 51 31 05,32
E: 15 12 50,87 o rzędnej wylotu 117,11m i rzędnej dna rzeki w miejscu wylotu 115, 33 m;

b) wylot betonowy nr 2 Dz 400 mm o współrzędnych geograficznych N: 51 31 04,73
E: 15 12 50,92 o rzędnej wylotu 116,66m i rzędnej dna rzeki w miejscu wylotu 115, 76 m;

2. szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 296 w Iłowej od km 39+279,00 do km 41+170,00 do rzeki Czarna Mała w ilości :

a) wylot nr 1 $Q_{nom} = 6,91 \text{ l/s}$, $Q_m = 44,80 \text{ l/s}$, $Q_{roczne} = 2764 \text{ m}^3/\text{rok}$;
b) wylot nr 2 $Q_{nom} = 13,06 \text{ l/s}$, $Q_m = 84,64 \text{ l/s}$, $Q_{roczne} = 5222 \text{ m}^3/\text{rok}$;

- wody opadowe i roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- węglowodory ropopochodne $< 15 \text{ mg/l}$
- zawiesina ogólna $< 100 \text{ mg/l}$

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym opracowanym przez inż. Agnieszkę Rak i mgr inż. Agnieszkę Pach z SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań w listopadzie 2011r.
2. utrzymania urządzeń w należytym stanie technicznym;
3. umocnienia skarpy i dna rzeki płytami betonowymi na długości 1,0m po obu stronach wylotów;

III. Zastrzec, że:

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

1. nie przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania;
2. niniejsze pozwolenie wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;
3. niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Ustalić ważność niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dla zakresu obejmującego odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w terminie do dnia 27 grudnia 2021r.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej dla inwestycji rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w miejscowości Iłowa od km 39+279 do km 41+170 opracowanego przez inż. Agnieszkę Rak i mgr inż. Agnieszkę Pach z SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań w listopadzie 2011r.

Uzasadnienie

Na wniosek znak: ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010 Id.119 z dnia 24.11.2011r. (data wpływu: 29.11.2011r.) Zarządu Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra działającego jako pełnomocnik Zarządu Województwa Lubuskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej oraz odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna Mała dla inwestycji pn.: "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00", wszczęto postępowanie administracyjne.

Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty. W terminie określonym w zawiadomieniu nie wniesiono uwag.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją tj. operatem wodnoprawnym opracowanym przez inż. Agnieszkę Rak i mgr inż. Agnieszkę Pach z SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań w listopadzie 2011r. oraz obowiązujących przepisów stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na podanych warunkach, określonych we wniosku.

Stąd orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Żagańskiego w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Wnioskodawca tj. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze - jako jednostka samorządowa jest zwolniona od opłaty skarbowej na mocy art. 7 pkt3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z póź. zm.)



z up. STAROSTY
Barbara Hryjek
Nacz. Wzrost. Rekrutacja, Ochrony
Środowiska i Gosp. Wnioskowa

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra;
2. Lubuski Zarząd melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra;
3. A/a ROŚiB.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.11. Uzgodnienie rozwiązań technicznych przebudowy mostu na rzece Czarna Mała z dnia 07.04.2011r., Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze



**LUBUSKI ZARZĄD MELIORACJI
I URZĄDZEŃ WODNYCH**

65-514 Zielona Góra, ul. Ptasia 2B, skr. poczt. 8

sekret. (068) 452-76-00, tel./fax (068) 327-02-08

www.lzmiuw.zgora.pl e-mail: sekretariat@lzmiuw.i.win.pl

NIP: 973-06-07-989 Regon: 970779541

ODDZIAŁ Gorzów Wlkp.

66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myśliborska 52
tel./fax (95) 728-59-31
* * *

INSPEKTORY:

66-600 Krosno Odrz.
ul. Lipowa 1
tel./fax (68) 383-52-58
* * *

68-300 Lubsko
ul. Niepodległości 1
tel./fax (68) 457-21-91
* * *

66-300 Międzyrzecz
ul. Przemysłowa 2
tel. (95) 741-25-60
* * *

67-100 Nowa Sól
ul. Moniuszki 3
tel./fax (68) 458-33-22
* * *

69-200 Sulecin
ul. Mirosława Dudka 2
tel. (95) 755-30-42
* * *

69-100 Słubice
ul. Adama Mickiewicza 6
tel. (95) 718-60-55
* * *

66-100 Sulechów
ul. Prosta 8
tel. (68) 385-27-40,
fax (68) 385-27-01
* * *

Eksplotacja Stacji Pomp
66-100 Sulechów
ul. Prosta 8
tel./fax (68) 385-76-56
* * *

66-500 Strzelce Kraj.
ul. Gorzowska 15
tel. (95) 763-22-59
* * *

65-514 Zielona Góra
ul. Ptasia 2B
tel. (68) 452-76-11/12
* * *

68-100 Żagań
ul. Bema 15
tel./fax (68) 478-55-58

SMP Projektanci

Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1

60 – 141 Poznań

Znak: Me – 434/65/11

data: 2011.04.07

W odpowiedzi na pismo nr SMP/058/2011 z dnia 21.02.2011r.,
Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze
uprzejmie informuje, że nie wnosi uwag do rozwiązań technicznych
przebudowy mostu na rzece Czarna Mała w m. Iłowa zawartych w
operacie wodnoprawnym „Projekt rozbudowy drogi wojewódzkiej nr
296 w m. Iłowa od km 39+297 do km 41+170,00”.

z powołaniem

DYREKTOR

Janusz Mirciniak

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 [signature]

5.12. Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego branży mostowej z dnia 28.12.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
45-042 Zielona Góra, al. Niepodległości 32
t. 91 328 61 41, 66 74 3 21, fax 91 328 03 00
t. 91 328 61 32
NIP 973-010-10-122, Reg. 006092920

Zielona Góra, 2011-12-28

ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010
Id. 127

SMP Projektanci
Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo z dnia 30.11.2011 r. (data wpływu 02.12.2011 r.), Wasz znak: SMP/598/2011 dotyczące prośby o uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego branży mostowej informuje, że nie wnosi uwag do przedstawionych rozwiązań projektowych.

a/a T.G.

DYREKTOR
Henryk Napierała

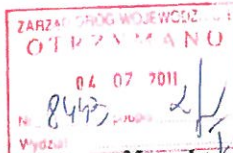
Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.13. Decyzja o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu nad rzeką Czarna Mała z dnia 28.06.2011r., Starosta Żagański

Starosta Żagański
ul. Dworkowa 39
66-100 ŻAGAŃ
Znak: ROŚiB.6341.17.2011

Żagań, dnia 28.06.2011r.



DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1, art. 131, art. 135, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r - Prawo wodne (Tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z póź. zm.) oraz art. 104 KPA po rozpatrzeniu wniosku, znak: ZDW-Zg-IIID-2210-68/2010 ld.76 z dnia 26.05.2011r. (data wpływu: 01.05.2011r.) Pani Heleny Włodarczyk Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich, al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra działającej z upoważnienia Zarządu Województwa Lubuskiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu nad rzeką Czarna Mała w km 0+434 związanego z inwestycją pn. „ rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w mieście Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00”

p o s t a n a w i a m

- I. Udzielić dla Zarządu Województwa Lubuskiego-Zarządu Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu jednoprzęsłowego nad rzeką Czarna Mała w km 0+434 w ciągu drogi krajowej nr 296 w mieście Iłowa.
Przebudowa ma na celu dostosowanie stanu technicznego mostu do parametrów przebudowywanej drogi. Przebudowa nie zmieni warunków przepływu rzeki, nie zostanie zmienione istniejące światło mostu.

Podstawowe parametry przebudowywanego mostu:

- położenie jest N:51°31'4.88" E:15°12'50.49" X:412515.73, Y:237430.71
- długość całkowita mostu 42,15 m
- rozpiętość 14,7 m
- światło poziome 10,1 m
- światło pionowe 5,0 m
- pochylenie poprzeczne 2,0%
- szerokość obiektu 11,70 m
- konstrukcja ustroju nośnego ruszt żelbetowy oczyszczony metodą strumieniowo-cierną,
- przyczółki monolityczne
- rzędna dna rzeki 115,62 m n.p.m.
- umocnienie skarp i stożków kostka betonowa wibroprasowana.
- umocnienie dna koryta głównego narzutem kamiennym pod obiektem oraz po około 10 m przed i 10 m za obiektem.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. wykonania przebudowy mostu zgodnie z warunkami podanymi w operacie wodnoprawnym opracowanym przez mgr inż. Krzysztofa Pokorskiego i mgr inż. Łukasza Szubę;
2. utrzymywania wykonanej budowli w należytym stanie technicznym.
3. pokrycia ewentualnych szkód osobom trzecim, wyrządzonych w związku z wykonywanymi pracami.

III. Zastrzec, że:

1. nie przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania;
2. pozwolenie wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;
3. niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Na wniosek znak: ZDW-Zg-IHD-2210-68/2010 Id.76 z dnia 26.05.2011r. (data wpływu: 01.05.2011r.) Pani Heleny Włodarczyk Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich, al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra działającej z upoważnienia Zarządu Województwa Lubuskiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu nad rzeką Czarna Mała w km 0+434 związanego z inwestycją pn. „rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w mieście Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00”, wszczęto postępowanie administracyjne.

Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty. W terminie określonym w zawiadomieniu nie wniesiono uwag

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załączonym operatem wodnoprawnym oraz obowiązujących przepisów stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Żagańskiego ul. Dworcowa 39 w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania

Wnioskodawca, tj. Zarząd Województwa Lubuskiego - jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniona od opłaty skarbowej na mocy art. 7 pkt 32 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2006 r., Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).



Starosta Żagański
Barbara Ryjek
Nacz. Wydz. Rolnictwa, Ochrony
Środowiska i Budownictwa

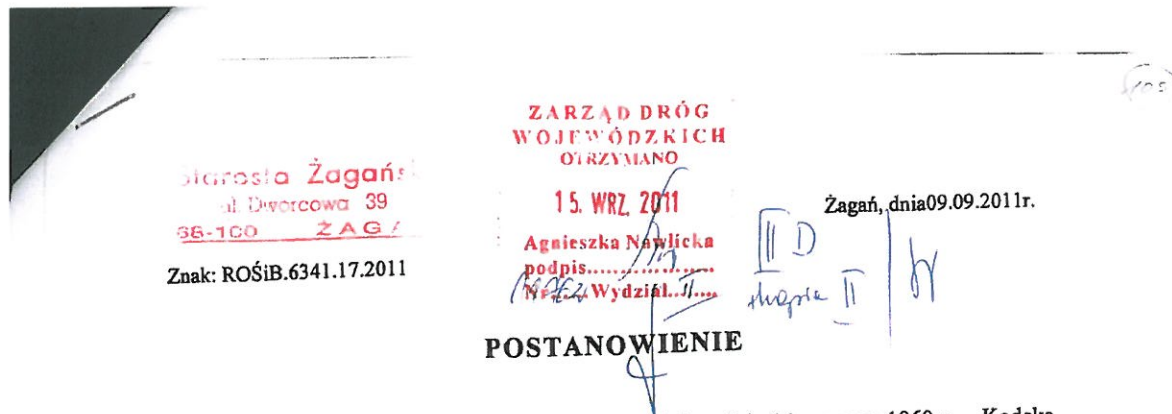
Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich, al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra,;
2. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Piastów 2B, 65-514 Zielona Góra,;
3. Beger Tadeusz;
4. Beger Alicja;
5. Skarb Państwa-Agencja Nieruchomości Rolnych O.T. w Gorzowie Wlkp., Filia ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra;
6. A/a ROŚiB.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.14. Postanowienie w sprawie sprostowania omyłki z dnia 09.09.2011r., Starosta Żagański



Znak: ROŚiB.6341.17.2011

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i § 30 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z dnia 9 października 2000r. Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) działając na wniosek znak: ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010 ld.93 z dnia 18.07.2011r. (data wpływu: 22.07.2011r.) Zarządu Województwa Lubuskiego – Zarządu Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra

postanawiam

sprostować oczywistą omyłkę w decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6341.17.2011 z dnia 28.06.2011r., dot. pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu nad rzeką Czarna Mała w km 0+434 związanego z inwestycją pn. „ rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w mieście Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00” w następujący sposób :

- w punkcie I, wiersz 4
- jest:
- „ drogi krajowej nr 296 ... „
- powinno być:
- „ drogi wojewódzkiej nr 296 ...”

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

W decyzji znak: ROŚiB.6341.17.2011 z dnia 28.06.2011r. wystąpiła oczywista omyłka. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Żagańskiego w Żaganiu w terminie siedmiu dni od dnia jego otrzymania
Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia.

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich, al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra;
2. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra;
3. Beger Tadeusz;
4. Beger Alicja;
5. Skarb Państwa-Agencja Nieruchomości Rolnych O.T. w Gorzowie Wlkp. Filia ul. Lwowska 25, 65-225 Zielona Góra;
6. A/a ROŚiB.



Z. U. STAROSTY
Barbara Hyjek
Nacz. Wydz. Melioracji, Ochrony
Środowiska i Budownictwa

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.15. Uzgodnienie projektu pod względem kolizji z istniejącą siecią energetyczną z dnia 26.11.2010r., ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Żary

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Rejon Dystrybucji Żary

Żary. 2010-11-26.

SMP Projektanci Sp. j.
Ul. Ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Wasz znak: SMP/090/2010
Nasz znak: RD-5/ZM/AS/2532/10

z dnia. 22.11.2010r.
z dnia. 23.11.2010r.

Dotyczy: Uzgodnienia proj. rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m Iłowa.

W załączeniu przesyłamy projekt, uzgodniony pod względem kolizji z istniejącą siecią energetyczną 20 i 0,4kV będącą własnością Enea Operator Sp. z o.o..
Uzgodniono bez uwag.

Jednocześnie informujemy że ist. ciąg oświetlenia drogowego nie jest własnością Enea Operator Sp. z o.o. , w celu uzgodnienia i uzyskania zgody na podłączenie dodatkowej latarni oraz przebudowy kolizyjnej należy zwrócić się do urzędu gminy.

Uzgodnienie ważne jest 1/jeden/ rok i istnieje pod numerem ewidencyjnym nr **190/2010** z dnia **26.11.2010r.**

Uzgodnił/a: A. Szymański

Zatwierdził:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Krzysztof Pejaś

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Rejon Dystrybucji Żary
ul. Moniuszki 64, 68-200 Żary
tel. 068 328 15 00, 068 454 05 00
faks 068 328 15 01, 068 454 05 01
e-mail: rdzary@zgora.operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Sirzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

5.16. Uzgodnienie proj. podłączenia dodatkowej latarni do istniejącego ciągu oświetleniowego z dnia 26.11.2010r., ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Żary



Rejon Dystrybucji Żary

Żary, 2010-11-26.

**SMP Projektanci Sp. j.
Ul. Ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań**

Wasz znak: SMP/086/2010
Nasz znak: RD-5/ZM/AS/2533/10

z dnia. 09.11.2010r.
z dnia. 23.11.2010r.

Dotyczy: Uzgodnienia proj. podłączenia dodatkowej latarni do istniejącego ciągu oświetleniowego.

W załączeniu przesyłamy projekt, uzgodniony pod względem kolizji z istniejącą siecią energetyczną 20 i 0,4kV będącą własnością Enea Operator Sp. z o.o..
Uzgodniono bez uwag.

Jednocześnie informujemy że ist. ciąg oświetlenia drogowego nie jest własnością Enea Operator Sp. z o.o. , w celu uzgodnienia i uzyskania zgody na podłączenie dodatkowej latarni należy zwrócić się do urzędu gminy.

Uzgodnienie ważne jest 1/jeden/ rok i istnieje pod numerem ewidencyjnym nr **189/2010** z dnia **26.11.2010r.**

Uzgodnił/a: A. Szymański

Zatwierdził:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Krzysztof Pejaś

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Rejon Dystrybucji Żary
ul. Moniuszki 64, 68-200 Żary
tel. 068 328 15 00, 068 454 05 00
faks 068 328 15 01, 068 454 05 01
e-mail: rdzary@zgora.operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300456398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

**5.17. Przedłużenie ważności uzgodnień z dnia 16.02.2012r., ENEA Operator Sp. z o.o.,
Rejon Dystrybucji Żary**



Rejon Dystrybucji Żary

Żary. 2012-02-16.

**SMP Projektanci Sp. j.
Ul. Promienista 87A/1
60141 Poznań**

Wasz znak: SMP/079/2012
Nasz znak: RD-5/ZM/AS/365/12

z dnia. 09.02.2012r.
z dnia. 13.02.2012r.

**Dotyczy: Przedłużenie uzgodnienia proj. rozbudowy drogi wojewódzkiej nr
296 oraz podłączenia dodatkowej latarni do istniejącego ciągu oświetleniowego
w Iłowej.**

W odpowiedzi na Wasze pismo SMP/079/2012 z dnia 09.02.2012, informujemy że przedłuża
się uzgodnienia zawarte w pismach: RD-5/ZM/AS/2533/10 z dnia 23.11.2010 oraz
RD-5/ZM/AS/2532/10 z dnia 23.11.2010 o kolejny rok od daty wystawienia tego pisma.
Uzgodnił/a: A. Szymański

Zatwierdził:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
[Podpis]

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 [Podpis]

Rejon Dystrybucji Żary
ul. Moniuszki 64, 68-200 Żary
tel. 068 328 15 00, 068 454 05 00
faks 068 328 15 01, 068 454 05 01
e-mail: rdzary@zgora.operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowa Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy 4 678 050 000 PLN

5.18. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego na dojeździe do obiektu mostowego z dnia 14.03.2011r., ENEA Operator Sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Zielona Góra

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Rejon Dystrybucji Żary
ul. Moniuszki 64
68-200 Żary
tel. 68 328 15 56

Żary, 14.03.2011 r.

OD4/ZR5/93/2011

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
Aleja Niepodległości nr 32
65-042 Zielona Góra

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie drogowe na dojeździe do obiektu mostowego w m. Ilowa, ul. Żagańska (rozbudowa drogi woj. nr 296 od km 39+279 do km 41+170)
warunki dotyczą projektowanego oświetlenia drogowego na dojeździe do obiektu mostowego w m. Ilowa ul. Żagańska km 0+400 – 0+550
z mocą przyłączeniową 5 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

linia napowietrzna nn 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8015 Dolanów

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. – wykona RD Żary

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

-nie wymaga zmian (rozbudowy sieci),

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

-na istniejącym słupie energetycznym nn nr 015/2/3/1 (obok bud. nr 1B) zabudować złącze KH-00,

-przeprowadzić wymagane próby, sprawdzenia oraz odbiory,

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego – wykona Klient

-dla potrzeb wnioskowanego oświetlenia drogowego Klient zabuduje złącze kablowe typu ZKP, które należy zasilć kablem dostosowanym do zapotrzebowanej mocy z w/w KH-00 - zgodnie z opracowanym projektem technicznym branży elektrycznej;

-projekt techniczny branży elektrycznej Klient opracuje i uzgodni w siedzibie RD w Żarach;

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia KH-00 na słupie nr 015/2/3/1 (obok budynku nr 1B) w kierunku instalacji Klienta

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

projektowane złącze kablowe ZKP

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

należy przewidzieć bezpośredni 1-fazowy, 1-taryfowy układ pomiarowo-rozliczeniowy

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

zabezpieczenie główne instalacji Klienta-max.1x25A zabudowane w złączu kablowym ZKP

zabezpieczenie należy przystosować do opłombowania

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

OD4/ZR5/93/2011 UT

MW

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

Strona 1

26.04.2012 Mgr

LUBUSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
RD-5
Klient

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Dyrektor
Marian Knappe
(podpis osoby upoważnionej)

Strona 2

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.19. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w rejonie zatok autobusowych w km 0+100 z dnia 14.03.2011r., ENEA Operator Sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Zielona Góra

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Rejon Dystrybucji Żary
ul. Moniuszki 64
68-200 Żary
tel. 68 328 15 56

Żary, 14.03.2011 r.

OD4/ZR5/99/2011

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
Aleja Niepodległości nr 32
65-042 Zielona Góra

Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie drogowo w rejonie zatok autobusowych w m. Ilowa, ulica Żagańska (rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 od km 39+279 do km 41+170)
warunki dotyczą projektowanego oświetlenia drogowego w rejonie zatok autobusowych w m. Ilowa ul. Żagańska w km 0+100
z mocą przyłączeniową 5 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

- I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA
linia napowietrzna nn 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8015 Dolanów
- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI
 1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. – wykona RD Żary
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
-nie wymaga zmian (rozbudowy sieci),
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
-na istniejącym słupie energetycznym nn nr 015/4/14/1 (obok bud. nr 72 i nr 74) zabudować złącze KH-00,
-przeprowadzić wymagane próby, sprawdzenia oraz odbiory,
 2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączonego – wykona Klient
-dla potrzeb wnioskowanego oświetlenia drogowego w rejonie zatok autobusowych Klient zabuduje złącze kablowe typu ZKP, które należy zasilć kablem dostosowanym do zapotrzebowanej mocy z w/w KH-00 – zgodnie z opracowanym projektem technicznym branży elektrycznej;
-projekt techniczny branży elektrycznej Klient opracuje i uzgodni w siedzibie RD w Żarach;
- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w KH-00 na słupie nr 015/4/14/1 (obok budynku nr 72 i nr 74) w kierunku instalacji Klienta
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.
- IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
projektowane złącze kablowe ZKP
- V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
należy przewidzieć bezpośredni 1-fazowy, 1-taryfowy układ pomiarowo-rozliczeniowy
- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ
zabezpieczenie główne instalacji Klienta-max.1x25A zabudowane w złączu kablowym ZKP
zabezpieczenie należy przystosować do opłombowania
- VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ
Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

OD4/ZR5/99/2011 UT

MW

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

Strona 1

26.04.2012

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
RD-5
Klient

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Dyrektor

Marian Knappe
Marian Knappe

(podpis osoby upoważnionej)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.20. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w rejonie wyspy spowalniającej ruch z dnia 14.03.2011r., ENEA Operator Sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Zielona Góra

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Rejon Dystrybucji Żary
ul. Moniuszki 64
68-200 Żary
tel. 68 328 15 56

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)
Żary, 14.03.2011 r.



OD4/ZR5/100/2011

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
Aleja Niepodległości nr 32
65-042 Zielona Góra

Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie drogowe w rejonie wyspy spowalniającej ruch w m. Iłowa, ul. Żagańska (rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 od km 39+279 do km 41+170
warunki dotyczą projektowanego oświetlenia drogowego w rejonie wyspy spowalniającej ruch w m. Iłowa ul. Żagańska w km 0+960
z mocą przyłączeniową 5 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

- I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA
linia napowietrzna nn 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8015 Dolanów
- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI
 1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. – wykona RD Żary
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
-nie wymaga zmian (rozbudowy sieci),
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
-na istniejącym słupie energetycznym nn nr 015/1/11 (obok bud. nr 74B) zabudować złącze KH-00,
-przeprowadzić wymagane próby, sprawdzenia oraz odbiory,
 2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego – wykona Klient
-dla potrzeb wnioskowanego oświetlenia drogowego e rejonie wyspy spowalniającej ruch Klient zabuduje złącze kablowe typu ZKP, które należy zasilic kablem dostosowanym do zapotrzebowanej mocy z w/w KH-00
-zgodnie z opracowanym projektem technicznym branży elektrycznej;
-projekt techniczny branży elektrycznej Klient opracuje i uzgodni w siedzibie RD w Żarach;
- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w KH-00 na słupie nr 015/1/11 (obok budynku nr 74B) w kierunku instalacji Klienta
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.
- IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
projektowane złącze kablowe ZKP
- V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
należy przewidzieć bezpośredni 1-fazowy, 1-taryfowy układ pomiarowo-rozliczeniowy
- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ
zabezpieczenie główne instalacji Klienta-max.1x25A zabudowane w złączu kablowym ZKP
zabezpieczenie należy przystosować do oplombowania
- VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ
Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

OD4/ZR5/100/2011 UT

MW

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

Strona 1

26.04.2012 Mizer

ZUBUSKI STANÓW WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
RD-5
Klient

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Dyrektor

Marian Khappa

(podpis osoby upoważnionej)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.4.2012 *MM*

5.23. Uzgodnienie projektowanych rozwiązań drogowych i rozwiązań kolizji z kablem zasilającym oświetlenie z dnia 09.12.2010r., Urząd Miejski w Iłowej

ŁUBUSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

URZĄD MIEJSKI
ul. Żeromskiego 27
68-120 IŁOWA

Iłowa, dnia 2010-12-09.

SMP
Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87 A/1
60-141 Poznań

Nasz znak: GK.I.7332-4/10

Dotyczy: uzgodnienia projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279.00 do km 41+170.00"

W odpowiedzi na wasze pismo SMP/100/2010 z dnia 1.12.2010 r. uzgadniamy pozytywnie projektowane rozwiązania drogowe i rozwiązanie kolizji z kablem zasilającym oświetlenie. Jednocześnie wnioskujemy o dołożenie dodatkowych opraw oświetleniowych na odcinku 0+400-0+500 i 1+020 -1+150 te dwa odcinki w naszej opinii wymagają doświetlenia. Ponadto wnioskujemy o przybliżenie do pasa jezdni słupów oświetleniowych na odcinku 1+650-1+800. Słupy te obecnie są oddalone od pasa drogowego i padające światło nie oświetla całego pasa drogowego. Zgłoszone przez nas wnioski przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa na projektowanym odcinku drogi.

Z UP. BURMISTRZA
Miroslaw Matusz
MEROWNIK REZERWU
GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO

Otrzymują:
1. Adresat
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
Al. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra
3. a/a

Załącznik:
1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 M. Matysik

5.24. Uzgodnienie podłączenia dodatkowej latarni do istniejącego ciągu oświetleniowego z dnia 09.12.2010r., Urząd Miejski w Iłowej

URZĄD MIEJSKI
ul. Żeromskiego 27
68-120 IŁOWA

Urząd Miejski w Iłowej
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Iłowa, dnia 2010-12-09.

SMP
Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87 A/1
60-141 Poznań

Nasz znak: GK.I.7332-3/10

Dotyczy: uzgodnienia projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279.00 do km 41+170.00"

W odpowiedzi na wasze pismo SMP/099/2010 z dnia 1.12.2010 r. uzgadniamy pozytywnie projektowane zmiany polegające na podłączeniu dodatkowej latarni do istniejącego ciągu oświetleniowego.

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

z up. BURMISTRZA
Miroslaw Gubernator
KIEROWNIK REFERATU
GOSPODARSTWA KOMUNALNE

Załącznik:
1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.25. Zgoda na zaprojektowanie dodatkowych opraw oświetleniowych z dnia 21.12.2010r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-042 Zielona Góra, ul. Świdzińska 32
tel. 32 25 10 000, 32 25 10 001
MIP 85 25 10 000, 85 25 10 001

Zielona Góra, 2010-12-21

ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010
Id.23

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w nawiązaniu do pisma z dnia 09.12.2010 r., znak: GK.I.7332-4/10 Urzędu Miejskiego w Iłowej w sprawie oświetlenia drogowego, informuje iż wyraża zgodę na zaprojektowanie dodatkowych opraw na odcinku 0+400+0+500 oraz 1+020+1+150 w celu wyeliminowania oślnienia uczestników ruchu.

Jednocześnie informujemy, że nie wyraża zgody na przybliżenie do projektowanej drogi istniejących słupów oświetleniowych (zaproponowanych przez Urząd Miejski w Iłowej).

DYREKTOR
Helena Włodarczyk

a/a T.G.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.26. Opinia dotycząca kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącymi latarniami oraz kablem zasilającym z dnia 14.06.2011r., Burmistrz Iłowej

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Burmistrz Iłowej
ul. Żeromskiego 27
68-120 IŁOWA
Znak: GK-VI.7226.13.2011

Iłowa, 2011-06-14

SMP Projektanci
Szuba, Matysiak, Pokorski Sp.j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

sprawa: rozwiązań projektowych dot. rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279 do km 41+170 - kolizje projektowanego układu drogowego z istniejącymi latarniami oraz kablem zasilającym.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak SMP/220/2011 z dnia 31 maja 2011 r. moje stanowisko jest następujące, iż kolidujące latarnie oraz kable je zasilające należy przesunąć poza miejsca występujących kolizji, lecz w granicach projektowanych linii rozgraniczających. Uściślając to należy istniejące latarnie, bez ich wymiany - umiejscowić przy krawędzi projektowanego chodnika

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

z up. BURMISTRZA
Roman Andzel
Sekretarz Gminy

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012 *M. Matysik*

5.27. Opinia projektu rozbudowy drogi z dnia 17.02.2011r., Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
ul. Kopernika 1 65 – 063 Zielona Góra
tel. (68) 324 73 90, 324 74 11, fax (68) 325 37 45
e-mail sekretariat.zgora@lwzk.pl www.lwzk.pl

Zielona Góra,

2011-02-17

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ZN.421 – 1/11 [Iłó]

Zarząd Dróg Wojewódzkich
al. Niepodległości 32
65 – 042 Zielona Góra

dotyczy pisma: SMP Projektanci Sp.j, ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań z dn. 24.01.2011 r.

W związku z Państwa pismem z dnia 24.01.2011 r. w sprawie realizacji inwestycji drogowej pt. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w miejscowości Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00” działając zgodnie z art. 11d.1 ust. 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2008 r., Nr 193, poz. 1194), informuje, że opiniuję pozytywnie przedłożony projekt.

Jednocześnie informuję, że wzdłuż trasy inwestycji, wg danych archiwum WUOZ w Zielonej Górze zarejestrowano stanowisko archeologiczne oznaczone w ewidencji konserwatorskiej jako: Iłowa-Dolany (miasto) nr 2 (71-11/6) – ślady osadnicze datowane na epokę kamienia, wczesną epokę brązu i okres halsztacki epoki brązu. Stanowisko to nie zostało zweryfikowane podczas badań powierzchniowych przeprowadzonych w 1993 r., tym nie mniej podczas prac ziemnych związanych z przebudową drogi wojewódzkiej nr 296 j/w istnieje możliwość natrafienia na obiekty lub warstwy związane z tym stanowiskiem. Podobnie na styku drogi wojewódzkiej nr 296 i A18, gdzie w latach 2005, 2006 przeprowadzono, w granicach rozgraniczenia inwestycji - autostrady A18, ratownicze badania wykopaliskowe na stanowiskach Czerna nr 11(AZP 70-11/65) i Czerna st 12 (AZP 70-11/66).

Dlatego też inwestycja powinna zostać objęta nadzorem archeologicznym, a w miejscach lokalizacji st. Iłowa-Dolany (miasto) nr 2 (71-11/6) i na styku drogi wojewódzkiej nr 296 i A18 (mapka w załączeniu) ścisłym nadzorem archeologicznym uwzględniającym ewentualność podjęcia, w przypadku odsłonięcia obiektów lub warstw kulturowych – badań ratowniczych

Ponadto, przypominam, że zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r., Nr 82, poz. 880 ze zm.) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniowych (dotyczy to zadrzewień przydrożnych zlokalizowanych przy projektowanej przebudowie na odcinku drogi wojewódzkiej nr 287) powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Otrzymuje:

1. Adresat,

Do wiadomości:

✓ 2. SMP Projektanci Sp.j, ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań

aa. (0472, 0768)

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
mgr inż. Marcin Matysik

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.02.2012

5.28. Sprostowanie omyłki w piśmie z dnia 03.03.2011r., Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
ul. Kopernika 1, 65-063 Zielona Góra
fax 325 37 45, tel. 324 73 90, 324 74 11
www.lwkz.pl
sekretariat.zgora@lwkc.pl

Zielona Góra, dn.

2011-03-03

ZN.421-1a/11

Zarząd Województwa Lubuskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich
Al. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra

Dotyczy: pisma Zarządu Województwa Lubuskiego, Zarządu Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra z dn. 24.02.2011 r., znak: ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010.id.44, w sprawie opinii wydanej przez LWKZ z dn. 17.02.2011 r. do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla tematu: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00” – wniosek SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań z dnia 24.01.2011 r.

W nawiązaniu do powyższego pisma proszę o zmianę w treści zawartej w piśmie LWKZ z dn. 17.02.2011 r., znak: ZN.421-1/11[Ił] w ten sposób, że w miejscu adresata tego pisma: Zarządu Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra, powinno być: **Zarząd Województwa Lubuskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra.**

Jednocześnie omyłkę w piśmie j/w, dotyczącą numeru drogi w akapicie dotyczącym drzew i krzewów: Na stronie 1 w wierszu 6 od dołu: jest 287, powinno być: **296.**

Otrzymuje:

1. Adresat

Do wiadomości

✓ 2. SMP Projektanci Sp. j., ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań.

aa(1397)

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
mgr Barbara Bielucha-Kopce

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *M. Matysik*

5.29. Pismo przekazujące do wiadomości uchwałę Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 24.01.2011r., Zarząd Województwa Lubuskiego

LUBUSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

DG.III.8010.11.2011

Zielona Góra, 2011-02-14

Zarząd Dróg Wojewódzkich
al. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra

Nawiązując do wniosku nr SMP/020/2011 z dnia 24.01.2011r. w załączeniu przekazuję do wiadomości i wykorzystania uchwałę nr 15/177/11 Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 8 lutego br. w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej planowanej inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+171,00”.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Grzegorz Janowski
p.o. Dyrektora Departamentu
Gospodarki i Infrastruktury

Do wiadomości:

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.30. Uchwała dotycząca wydania opinii w sprawie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej z dnia 11.02.2011r., Zarząd Województwa Lubuskiego

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

UCHWAŁA NR 15/177/11

ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 8 lutego 2011 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej planowanej inwestycji pod nazwą:
„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+171,00”

Na podstawie art. 11b ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194, z późn. zm.), uchwala się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie planowaną inwestycję pod nazwą: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+171,00”

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Lubuskiego

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Elżbieta Polak

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.31. Pismo przekazujące do wiadomości uchwałę Zarządu Powiatu Żagańskiego z dnia 11.02.2011r., Zarząd Powiatu w Żaganiu

Zarząd Powiatu
w Żaganiu
ul. Dworcowa 39
68-100 ŻAGAN

K.SM-7112.2 2011

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Szprotawa, dn. 11.02.2011 r.

Zarząd Dróg Wojewódzkich
al. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra

dotyczy: zaopiniowania realizacji inwestycji drogowej.

W odpowiedzi na wniosek nr ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010 z dnia 01.02.2011 r. Zarząd Powiatu Żagańskiego przesyła w załączeniu Uchwałę nr 22/2011 z dnia 09 lutego 2011 r. Zarządu Powiatu Żagańskiego dotyczącą wydania opinii w sprawie zezwolenia na realizację rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w miejscowości Iłowa, od km 39+279,00 do km 41+170,00 realizowanej w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 193 poz. 1194 ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat
 2. a/a
- SM/SM

Do wiadomości:

1. SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp.j. ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań

z up. STAROSTY
Henryk Janowicz
Członek Zarządu

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2011 *Matysik*

5.32. Uchwała w sprawie zaopiniowania wniosku dotyczącego zezwolenia na realizację inwestycji drogowej z dnia 09.02.2011r., Zarząd Powiatu Żagańskiego

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

UCHWAŁA Nr 22.../2011
ZARZĄDU POWIATU ŻAGAŃSKIEGO
z dnia 9. lutego 2011 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze dotyczącego zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194) uchwała się co następuje:

- § 1. Opiniuje się pozytywnie projekt rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w miejscowości Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Powiatu.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

CZŁONKOWIE ZARZĄDU POWIATU:

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. Marek Ślusarski | - Starosta..... |
| 2. Jacek Grzelak | - Wicestarosta..... |
| 3. Henryk Janowicz | - Etatowy Członek Zarządu..... |
| 4. Maciej Boryna | - Członek Zarządu..... |
| 5. Jan Sosnowski | - Członek Zarządu..... |

Brak zastrzeżeń
formalno-prawnych
RADCA PRAWNY
mgr Halina Miszczuk
ZG-181

STAROSTWO POWIATOWE w ŻAGANIU
stwierdzam zgodność z oryginałem
Żagań, dnia 11.02.2011 r.
Stanisław Maziorz
Inspektor w Wydz. Komunikacji,
Transportu i Drog

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Maziorz*

5.33. Opinia do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dnia 10.02.2011r., Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze

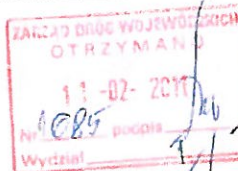
LUBUSKI WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze

Zielona Góra, 10.02.2011r.

ZU-2100-9/11



Wasz znak: ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010
Id. 33a

Zarząd Województwa Lubuskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich
Al. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra

Dotyczy wydania opinii do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla tematu: "Rozbudowa drogi wojew. nr 296 w m. Iłowa".

Odpowiadając na Wasze pismo z dnia 01.02.2011r., znak j.w., Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze, działając na podstawie przepisów art. 11d, ust. 1, pkt 8e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2008r. Nr 193 poz. 1194 ze zm.), uwzględniając stanowisko Nadleśniczego Nadleśnictwa Żagań, opiniuje pozytywnie (bez uwag) projekt realizacji inwestycji drogowej pn. "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00", przedstawiony na na 3-ch arkuszach planu sytuacyjnego w skali 1:500.

Załączniki:
Plan sytuacyjny - 3 ark.

Do wiadomości:
Nadleśnictwo Żagań
+ 3 egz. planu syt.

Z-CZ DYREKTORA
dla Gospodarki Leśnej
mgr inż. Krzysztof Początek



Znak odpowiedzialności
gospodarki leśnej



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze, ul. K.Wielkiego 24a, 65-950 Zielona Góra
skr. poczt. 83, tel.: +48 68 325-44-51, fax: +48 68 325-36-30, e-mail: rdlp@zielonagora.lasy.gov.pl

www.lasy.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.02.2012 [signature]

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

5.34. Opinia w odniesieniu do wykonania urządzeń wodnych oraz wykonania obiektów budowlanych na obszarach, które mogą być zagrożone powodzią z dnia 16.02.2011r., Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

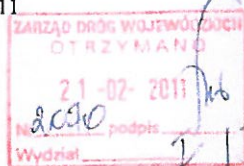
Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



**REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ
WE WROCŁAWIU**

50-950 WROCŁAW 68, ul. C. K. Norwida 34

Centrala: (71) 337-88-00	Fax: (71) 328-50-48	sekretariat@rzgw.wroc.pl
Sekretariat: (71) 337-88-88	NIP: 898-20-13-651	www.wroclaw.rzgw.gov.pl
Wasz znak: SMP/017/2011		Wrocław, dnia 16 lutego 2011 r.
Nasz znak: OKI.71-10/11		



**Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Zielonej Górze**

Al. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt. 8) lit. d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz.U. Nr 126, poz. 878)

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
opiniuje pozytywnie**

przedstawione w piśmie z dnia 24 stycznia br. przez przedstawiciela firmy SMP Projektanci Sp. j. - Pana Marcina Matysika, upoważnionego przez Panią Helenę Włodarczyk - Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze do działania w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, zamierzenie inwestycyjne pn.:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Ilowa od km 39+279,00 do km 41+170,00”

w odniesieniu do wykonania urządzeń wodnych oraz wykonania obiektów budowlanych na obszarach, które mogą być zagrożone powodzią.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu informuje jednocześnie, że powyższa opinia nie zwalnia inwestora z konieczności uzgodnienia technicznych warunków realizacji inwestycji z administratorami rzek, kanałów, rowów itp. w rejonie planowanych robót oraz uzyskania stosownych pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie (rozbudowę, przebudowę lub rozbiorę) urządzeń wodnych i korzystanie z wód, o których mowa w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.).

W pasie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane jest m.in. przekroczenie mostem rzeki Czarna Mała w km drogi 0+592,40.

Dla zlewni rzeki Bóbr poniżej zbiornika wodnego Pilchowice, w której znajduje się przedmiotowa inwestycja, nie ma jeszcze opracowanego Studium ochrony przeciwpowodziowej, o którym mowa w art. 79 ust. 2 ustawy jw., ustalającego granice zasięgu wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie występowania oraz kierunku ochrony przed powodzią.

W pasie planowanej inwestycji drogowej nie ma cieków wodnych administrowanych przez RZGW we Wrocławiu. Administratorem rzeki Czarna Mała jest Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze.

Z-ca Dyrektora
d/s Eksploatacji i Ochrony
Przeciwpowodziowej
Arzytówski

- Otrzymują:
1. Adresat
2. NW w Zgorzelcu
3. OKI a/a

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.02.2012

5.35. Uzgodnienie projektu rozbudowy drogi z dnia 07.12.2010r., Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej

**ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ**
ul. Żeromskiego 22
tel./fax 068 615 33 33/3774 422
68-120 I Ł O W A
NIP 624 000 41-95, Regon 970016688

**Urząd Województwa
w Gorzowie Wielkopolskim**
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

Iłowa, dnia 07.12.2010 (13)

SMP Projektanci Sp.j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Znak: ZGKiM/ 550 /2010

Dotyczy: Uzgodnienia Projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w Iłowej
od km 39+279,00 do km 41+170,00

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej wnosi o przełożenie odcinka wodociągu zaznaczonego na mapie nr 2.3 kolorem żółtym, poza obręb projektowanej jezdni bitumicznej wraz z przebudową przyłączy do budynków nr 79 i 81. Przesunięcie wodociągu poza obręb jezdni pozwoli na szybki dostęp do wodociągu w razie awarii lub w celach konserwacyjnych.

Jednocześnie informujemy, że wszystkie prace ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie z rurociągami wodnymi i kanalizacyjnymi powinny odbywać się ręcznie, z zachowaniem ostrożności, żeby nie uszkodzić istniejącej infrastruktury technicznej, a wszystkie wpusty uliczne, skrzynki zaworowe oraz hydranty powinny zostać wyregulowane wysokościowo do nowej nawierzchni.

Pozostała część projektu została przyjęta bez uwag.

KIEROWNIK ZAKŁADU
[Podpis]
mgr Piotr Kowalski

Załączniki:
Plan sytuacyjny -1legz.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

96.04.2012 *[Podpis]*

5.36. Pismo Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w sprawie przesunięcia wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej z dnia 29.12.2010r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Żeromskiego 25, 68-120 Iłowa
tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644
NIP 471-000-10-120, REG. 000002620

ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010
ld. 24

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Zielona Góra, 2010-12-29

Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Żeromskiego 25
68-120 Iłowa

Dotyczy: uzgodnienia projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 07.12.2010 r., znak: ZGKiM/550/2010, dotyczącego przesunięcia wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej poza obręb projektowanej jezdni, informuje że nie widzi żadnych podstaw aby przedmiotowe sieci przebudować i przełożyć poza projektowaną jezdnię, gdyż ich lokalizacja z pasie ruchu nie powoduje żadnych utrudnień dla uczestników ruchu drogowego.

ZDW może ująć w dokumentacji technicznej przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej poza projektowaną jezdnię tylko w przypadku deklaracji Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w pokryciu kosztu ich przebudowy.

Do wiadomości:

1. SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

2. a/a T.G.

DYREKTOR
Helena Włodarczyk

Sprawę prowadzi: Tomasz Gacek tel. 68 328-03-44

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

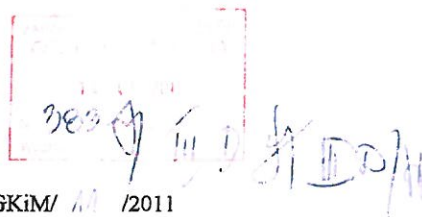
26.04.2012 *M. Matysik*

5.37. Pismo Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej w sprawie pokrycia kosztów przebudowy odcinka sieci wod-kan z dnia 10.01.2011r., Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej

Łubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Iłowa 10.01.2011

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Iłowej
ul. Żeromskiego 25
68-120 Iłowa



Znak: ZGKiM/ 11 /2011

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra

Dotyczy: Pisma z dnia 29.12.2010, znak ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010 Id.24 w sprawie uzgodnienia projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w Iłowej od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej w nawiązaniu do pisma z dnia 29.12.2010, znak ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010 Id.24 w sprawie uzgodnienia projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w Iłowej od km 39+279,00 do km 41+170,00 informuje, że nie pokryje kosztów przebudowy odcinka sieci wod-kan w miejscu projektowanego poszerzenia odcinka jezdni.

Jednocześnie informujemy, że na chwilę obecną sieć wod-kan przebiega poza pasem jezdni, a po przebudowie drogi będzie znajdować się w pasie jezdni. Uwaga przedstawiona w uzgodnieniu z dnia 07.12.2010 odnośnie przesunięcia sieci była jedynie sugestią z naszej strony, aby w razie awarii rurociągu nie ingerować w nowo wybudowany pas jezdni, gdyż wówczas zwiększa to utrudnienia oraz zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego.



Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 

5.38. Wykaz dróg krzyżujących i łączących się z projektowaną drogą z dnia 02.04.2012, Burmistrz Iłowej

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Burmistrz Iłowej
ul. Żeromskiego 27
68-120 IŁOWA

Iłowa, 2012-04-02

Znak: GK-VI.7226.2.2012

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

sprawa: projekt rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do
km 41+170,00.

W odpowiedzi na pismo SMP/208/2012 z dnia 28.03.2012 r. poniżej podaję
informacje dotyczące dróg krzyżujących i łączących się z drogą wojewódzką nr 296 na
przedmiotowym odcinku i stanowiących własność Gminy Iłowa:

lp	Położenie (obręb geodezyjny)	Nr działki	Nr drogi
1)	Czyżówek	554	Droga wewnętrzna
2)	Czyżówek	546	Droga wewnętrzna
3)	Iłowa	39	Droga wewnętrzna
4)	Iłowa	21	101105F
5)	Iłowa	49	101128F
6)	Iłowa	29	Droga wewnętrzna
7)	Iłowa	129	101139F
8)	Iłowa	130	Droga wewnętrzna
9)	Iłowa	142/3	Droga wewnętrzna
10)	Iłowa	143	Droga wewnętrzna
11)	Iłowa	168	Droga wewnętrzna
12)	Iłowa	163	Droga wewnętrzna
13)	Iłowa	217/5	Droga wewnętrzna
14)	Iłowa	227	Droga wewnętrzna
15)	Iłowa	286	Droga gminna publiczna b.n.
16)	Iłowa	235	101131F

Otrzymują:

- 1) adresat,
- 2) a/a.

Burmistrz Iłowej
[Podpis]

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *[Podpis]*

5.39. Uzgodnienie technologii wzmocnienia nawierzchni oraz sposobu rozwiązania objazdu z dnia 09.05.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-042 Zielona Góra, al. Niepodległości 32
tel. 325-45-04, 327-05-71, cc.nir. 328-03-00
fax 328-03-32
NIP: 973-00-10-122, Reg. 006092820
ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010
Id. 70

Zielona Góra, 2011-05-09

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w odpowiedzi na wcześniejszą korespondencję oraz pismo z dnia 13.04.2011 r. (data wpływu 15.04.2011 r.), znak: SMP/139/2011 dotyczące prośby o uzgodnienie rozwiązań związanych z przyjęciem technologii wzmocnienia istniejącej nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa informuje, że po szczegółowej analizie przedstawionych przez Państwa technologii oraz sposobu rozwiązania objazdu na czas realizacji inwestycji, przychyliła się do zastosowania rozwiązania polegającego na rozebraniu istniejącej jezdni i zaprojektowaniu nowej konstrukcji.

DYREKTOR
Helena Włodarczyk

a/a T.G.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

5.40. Uzgodnienie geometrii oraz przekroju podłużnego z dnia 26.05.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
26-112 Zielona Góra, ul. Piłsudskiego 152
tel. 91 424 41 80, fax 91 424 41 82, e-mail: zdw@zgw.gor.gov.pl
NIP: 633-004-12-11, REGON: 14092620

Zielona Góra, 2011-05-26

ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010
Id. 77

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo z dnia 12.05.2011 r. (data wpływu 18.05.2011 r.), znak: SMP/191/2011 dotyczące prośby o zatwierdzenie geometrii oraz przekroju podłużnego projektowanej drogi informuje, że w przedstawionych rozwiązaniach należy uwzględnić następujące uwagi:

- na skrzyżowaniu z drogą gminną, należy rozważyć wprowadzenie wysp dzielących wyniesionych,
- przeanalizować możliwość zaprojektowania przejścia dla pieszych z azylem przed skrzyżowaniem z drogą gminną (od strony Iłowej),
- na profilu podłużnym w km od 0+810 do km 0+860, należy przeanalizować poprawność rzędnych projektowanej niwelety, gdyż odbiegają od linii którą jest ona narysowana.

Ponadto geometrię i organizację ruchu na skrzyżowaniu z drogą gminną prosimy też uzgodnić wstępnie z osobą zajmującą się zatwierdzaniem docelowej organizacji ruchu w Urzędzie Marszałkowskim.

Jednocześnie informujemy, że po przeanalizowaniu wszystkich komplikacji zaistniałych podczas realizacji umowy proponujemy przesunięcie terminu realizacji umowy na następujące terminy:

- uzyskanie decyzji ZRID – 31.01.2012 r.
- dokumentacja geodezyjna dotycząca podziału działek – 30.04.2012 r.

DYREKTOR
Helena Włodarczyk

a/a T.G.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.05.2012 M.M.

5.41. Uzgodnienie zajęcia gruntów w obrębie skrzyżowania w km 0+269,09 z dnia 10.06.2011r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

**Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gorzowie Wielkopolskim**
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-042 Zielona Góra, al. Niepodległości 32
tel. 325-46-64, 327-05-71, e-mail: 328-00-00
fax 328-03-32
NIP 973-00-10-122, Reg. 006092026

Zielona Góra, 2011-06-10

ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010
ld. 79

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo z dnia 01.06.2011 r. (data wpływu 06.06.2011 r.), znak: SMP/222/2011 dotyczące prośby o uzgodnienie zajęcia gruntów w obrębie skrzyżowania z drogą gminną w km 0+269,09, informuje że nie wnosi uwag.

DYREKTOR
Helena Włodarczyk

a/a T.G.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012 M. Matysik

5.42. Uzgodnienie projektu włączenia drogi wojewódzkiej nr 296 do autostrady A-18 (węzeł „Iłowa”) z dnia 22.06.2011r., Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Zielonej Górze

Zielonogórski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Zielona Góra, 2011-06-22

Halina Szamotulska
Z-ca Dyrektora Oddziału

GDDKiA-O/ZG-Z-1-mt-4381-14/2011

SMP Projektanci
Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Zielona Góra w odpowiedzi na pismo znak: SMP/131/2011 z dnia 07.04.2011r. (wpłynęło 11.04.2011r.) dot. projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa, od km 39+279,00 do km 41+170,00 informuje, że uzgadnia przedłożony projekt włączenia drogi wojewódzkiej nr 296 do autostrady A-18 (węzeł „Iłowa”).

W związku z tym, że Inwestor: Zarząd Dróg Wojewódzkich z siedzibą w Zielonej Górze projektowanej drogi wojewódzkiej nr 296 narzucił klasę techniczną drogi Z oraz prędkość projektowaną $V_p=50$ km/h należy:

- wykonać na odcinku 10m poszerzenie projektowanego pobocza z szerokości 1,00m do 1,25 (zgodnie z opisem przebiegu drogi w planie, pkt. 5);
- projektowany krawężnik uliczny 20x30 na odcinku 3m zostanie obniżony, aby w miejscu włączenia projektowanej drogi wojewódzkiej nr 296 do autostrady A-18 (węzeł „Iłowa”) był całkowicie zatopiony;
- włączenie drogi wojewódzkiej nr 296 należy dowiązać sytuacyjnie i wysokościowo do drogi krajowej.

Nadmieniamy, że na planie sytuacyjnym naniesiona została kanalizacja deszczowa, w opisie legendy brak jest oznaczenia projektowanej kanalizacji deszczowej.

Ponadto należy opracować i uzgodnić z zarządcą drogi, projekt stałej i czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (odrębne opracowania) opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220 poz. 2181 z 2003r.) i rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. nr 177 poz. 1729 z 2003r.) z uwzględnieniem istniejącego oznakowania.

Dodatkowo informujemy, że w projekcie czasowej organizacji ruchu należy wziąć pod uwagę poniższe wytyczne:

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Zielonej Górze

ul. Lecha i Gostkowskich 31
65-000 Zielona Góra
tel.: (066) 327 10 68
fax: (066) 325 21 68

www.gdkiia.gov.pl
e-mail: sekretariat@gdkiia.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

- wielkość stosowanych ograniczeń prędkości z tytułu prowadzenia robót nie powinna być niższa niż 60 km/h. W szczególnie uzasadnionych przypadkach z uwagi na bezpieczeństwo pracujących osób dopuszcza się wprowadzenie ograniczenia prędkości, którego wartość nie może być mniejsza niż 50 km/h.

- w miejscach wprowadzenia ruchu wahadłowego sterowanie ruchem powinno odbywać się przy użyciu sygnalizacji świetlnej obsługiwanej przez wyposażone w urządzenia łączności osoby zatrudnione przez wykonawcę robót, monitorujące 24 godziny na dobę gromadzące się na obydwu końcach odcinka robót kolejki oczekujących, ograniczając o ile to możliwe maksymalną długość światła czerwonego dla jednego kierunku do 5 minut; w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się ręczne kierowanie ruchem przez osoby do tego uprawnione, na zasadach określonych powyżej.

- umieszczone na stronie internetowej: http://www.gddkia.gov.pl/article/akty_prawne:

Zarządzenie nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 23.04.2010r. w sprawie wytycznych stosowania drogowych barier ochronnych na drogach krajowych.

Zarządzenie Nr 69 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 09.07.2010r. w sprawie wzorcowej legendy dla dokumentacji projektowej organizacji ruchu.

Zarządzenie Nr 70 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 09.07.2010r. w sprawie ujednolicenia oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach krajowych.

Zarządzenie Nr 75 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30.07.2010r. w sprawie typowych schematów oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym.

W związku z powyższym należy przedłożyć do tut. Oddziału w/w organizację ruchu celem uzgodnienia i zatwierdzenia.

Do wiadomości:

1. ZP (P-6)
2. Rejon Żary.

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU
mgr inż. *[podpis]* Szamotulski

Sprawę prowadzi:

Magdalena Trompa
Tel. 68 320-22-85
e_mail: mtrompa@gddkia.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *[podpis]*

5.43. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20.09.2011r., Burmistrz Iłowej

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Znak: GK.V.7625-17/10/11

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
w Zielonej Górze
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. 27-09-2011

Ilość załączników

Podpis

DWII

ZARZĄD DRÓG
WOJEWÓDZKICH
Iłowa, dnia 20.09.2011 r.

11. PAŹ. 2011

Decyzja

Barbara Gryguć
podpis.....
Nr..... Wydział.....

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku inwestora Zarządu Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra z dnia 06.12.2010 r. (data wpływu 09.12.2010 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00”
- działając w oparciu o następujące dokumenty:
 - 1) Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony w kwietniu 2011 r. przez mag. Adriannę Tarkę;
 - 2) Uzupełnienia raportu przedłożone przez Wnioskodawcę przy piśmie znak: ZDW-ZG-IID-2210-68/2010 z dnia 15.07.2011 r., znak: ZDW-ZG-IID-2210-68/2010 z dnia 19.07.2011 r. i znak: ZDW-ZG-IID-2210-68/2010 z dnia 25.07.2011 r.
 - 3) Uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WOOŚ-II.4242.65.2011 PT z dnia 29.07.2011 r.
 - 4) Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu znak: NS:NZ/771/8/11 z dnia 17.05.2011 r.

orzekam

Określam dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00” realizowanego przez Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - a) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na terenach podlegających ochronie akustycznej prace budowlane prowadzić w porze dnia (w godz. od 6:00 do 22:00);

1

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012

BIURO PROJEKTOWE
W GORZOWIE WLKOPOLSKIM
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

- b) zorganizować place budowy i ich zaplecza oraz prowadzić drogi techniczne zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu;
 - c) przy wyznaczaniu terenów pod okresową bazę materiałowo-sprzętową dla budowy projektowanej drogi należy wykluczyć jej lokalizację w miejscach występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach (utwory piaszczysto-żwirowe, sandry itp.) oraz w pobliżu cieków i systemów melioracyjnych;
 - d) zastosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych;
 - e) na terenie, gdzie prace budowlane będą prowadzone w pobliżu cieków wodnych, wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przed ich zasypaniem lub zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi;
 - f) odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji należy segregować i gromadzić w pojemnikach lub miejscach do tego przeznaczonych oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór przez służby komunalne;
 - g) odprowadzać powstające ścieki bytowe z zaplecza budowy do szczelnych kontenerów i wywozić do najbliższej oczyszczalni;
 - h) usuniętą darninę i ziemię urodzajną z terenu objętego robotami budowlanymi użyć do odtworzenia warstwy gleby wokół drogi;
 - i) sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz spełnić wymogi dopuszczalne go do użytku; rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas budowy musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.
2. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę uwzględniając następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
- a) na wszystkich fragmentach drogi przebiegających przez tereny zabudowane nawierzchnię jezdni wykonać z mieszanki SMA 11;
 - b) do odwodnienia analizowanego odcinka drogi zaprojektować dwa ciągi systemu kanalizacji deszczowej z osadnikami, zakończone dwoma wylotami odprowadzającymi ścieki do rzeki Czarna Mała:
W1 – km rzeki 0+405,00 – wylot od strony węzła autostrady;
W2 – km rzeki 0+422,00 – wylot od strony m. Ilowa
3. W ramach postępowania w sprawie wydania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie jest wymagane przeprowadzenie:
- ponownej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko;

2

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

LUBUSKI TRZĄD WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

- postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko;
- 4. Nałożyć na Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze obowiązek wykonania po upływie jednego roku od dnia oddania obiektu do użytkowania, analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania hałasu emitowanego podczas funkcjonowania obiektu na tereny objęte ochroną akustyczną. Analizę porealizacyjną należy przedstawić do organu w terminie 18 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 06.12.2010 r. (data wpływu 09.12.2010 r.) inwestor Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00” załączając do wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z ewidencji gruntów,
- kopię mapy ewidencyjnej.

W rozumieniu art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej w skrócie o.o.s. (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust 2 pkt 2 wraz z ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), dla którego zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2 w/cyt. ustawy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 – przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust 1 w/cyt. ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej ustawy o.o.s. oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Burmistrz Iłowej.

Organ, po sprawdzeniu kompletności wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on braków formalnych, wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony zgodnie z art. 74 ust 3 w/w ustawy poprzez Obwieszczenie z dnia 20.12.2010 r. które zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu, na

3

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

tablicy ogłoszeń w centrum miasta w dniu 20.12.2010 r. oraz zostało zamieszczone w BIP Urzędu Miejskiego w Iłowej w zakładce Obwieszczeń

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/w ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismo znak: GK.V.7625-10/10 z dnia 27.07.2010 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu pismo znak: GK.V.7625-10/10 z dnia 27.07.2010 r. w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem z dnia 31.12.2010 r. (data wpływu 05.01.2011 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: RDOŚ-08-WOOS-II-6617-646/10/pt wyrazili opinię iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu opinią znak: NS NZ 771-r/3710 z dnia 31.12.2010 r. (data wpływu 04.01.2011 r.) nie wniósł o ustalenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko określając jednocześnie jego zakres zgodnie z obowiązującymi przepisami wynikającymi z art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 przywołanej ustawy ooś, a także w oparciu o opinie w/w organów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na poszczególne środowisko, ze względu na:

- rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia – rozbudowa odcinka drogi wojewódzkiej na 296 o długości około 1891 m, w ramach inwestycji projektuje się m. in. przebudowę jezdni bitumicznej, budowę nowych ciągów pieszych, budowę zatok autobusowych (4 szt.), remont obiektu mostowego nad rzeką Czerna Mała, przebudowę skrzyżowań z istniejącą siecią drogową, przebudowę zjazdów lub zabezpieczenie kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej, budowę kanalizacji deszczowej, budowę oświetlenia drogowego, przebudowę istniejących ogrodzeń, wycinkę drzew,
- zakres planowanej inwestycji nie wyklucza możliwości kumulowania się oddziaływań, gdyż funkcjonowanie projektowanego przedsięwzięcia będzie wiązało się z powstawaniem następujących rodzajów emisji: zanieczyszczeń

4

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

LUBUSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

powietrza, hałasu, wytwarzanych odpadów, powstawaniem zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych,

- specyfikę inwestycji i skalę możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Wobec powyższego w celu określenia pełnego wpływu na środowisko inwestycji polegającej na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa wobec zagrożeń związanych z eksploatacją w/w przedsięwzięcia (w szczególności wpływu na klimat akustyczny), uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia pozwoli na prawidłową i zgodną z rzeczywistością oceną wpływu inwestycji na środowisko i na zastosowanie skutecznych rozwiązań chroniących środowisko.

Burmistrz Iłowej swoim postanowieniem znak: GK.V.7625-17/10/11 z dnia 12.01.2011 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia jednocześnie ustalił również zakres raportu oddziaływania inwestycji na środowisko. Mając na względzie brak możliwości obiektywnego oszacowania ryzyka skutków planowanego przedsięwzięcia względem środowiska naturalnego na podstawie przedłożonej przez inwestora dokumentacji, należało stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Pismem znak: ZDW-ZG-IIID-2210-68/2009 z dnia 21.04.2011 r. (data wpływu 28.04.2011 r.) inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony w kwietniu 2011 r. przez mag Adrianę Tarka. Przedłożony raport pod względem struktury odpowiada treści art. 66 ustawy ooś.

Burmistrz Iłowej działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś pismami znak: GK.V.7625-17-1/10/11 z dnia 11.05.2011 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. celem uzgodnienia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu celem zasięgnięcia opinii.

Pismem znak: NS:NZ/771/8/11 z dnia 17.05.2011 r. (data wpływu 23.05.2011 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higieny sanitarnej dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: WOOS-II.4242.65.2011.PT z dnia 31.05.2011 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wezwał inwestora do wyjaśnień.

Pismem znak: WOOS-II.4242.65.2011.PT z dnia 05.07.2011 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ze względu na braki merytoryczne wezwał inwestora do uzupełnienia raportu.

5

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Burmistrz Iłowej pismem znak: GK.V.7625-17/10/11 z dnia 12.07.2011 r. poprosił inwestora o przekazanie do organu wydającego decyzji uzupełnionych informacji do RDOŚ w Gorzowie Wlkp.

Inwestor pismami znak: ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010 z dnia 15.07.2011 r. (data wpływu 19.07.2011 r.), znak: ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010 z dnia 19.07.2011 r. (data wpływu 22.07.2011 r.), i znak: ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010 z dnia 25.07.2011 r. (data wpływu 29.07.2011 r.) uzupełnił informacje.

Postanowieniem znak: WOOS-II.4242.65.2011.PT z dnia 29.07.2011 r. (data wpływu 01.08.2011 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki jej realizacji.

Na podstawie zgromadzonego materiału ustalono co następuje:

Przedmiotowa inwestycja, znajduje się w północnej części miasta Iłowa. Swoim zakresem obejmuje odcinek drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00 (tj. od granicy miasta – ul. Dolanowo do stacji paliw przy ul. Żagańskiej). Opracowanie rozpoczyna się w miejscu włączenia do projektu budowy autostrady A18 odcinek węzeł „Olszyna – węzeł Golinice”. Od tego miejsca, aż do końca rozbudowanego odcinka znajduje się istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości od 5,2 m do 7,2 m. na początku odcinka zlokalizowane są dwa przystanki autobusowe, zjazdy publiczne oraz skrzyżowanie z drogą gminną. W dalszej części znajduje się obiekt mostowy, za pomocą którego droga przekracza rzekę Czarna Mała. Na kolejnym odcinku drogi znajdują się zjazdy publiczne i indywidualne oraz przystanki autobusowe. W końcowej części znajduje się skrzyżowanie z drogą o nawierzchni bitumicznej oraz zjazd na stację benzynową. Opracowanie kończy się w miejscu włączenia projektowanej drogi do projektu przebudowy ulicy Żagańskiej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w pobliżu następujących obszarów objętych ochroną na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.):

- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 PLB20005 „Bory Dolnośląskie”;
- Obszar Chronionego Krajobrazu „34 – Bory Dolnośląskie”.

Ze względu na rodzaj, skalę i zaplanowane rozwiązania z zakresu ochrony środowiska (gospodarka wodno-ściekowa, gospodarka odpadami) wykluczono możliwość bezpośredniego (utrata siedliska) i pośredniego (zmiana warunków środowiska) oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmioty i cele ochrony w/w obszarów.

Gospodarka ściekowa, w przypadku analizowanego odcinka drogi, sprowadza się do prawidłowej organizacji odwodnienia (część wód deszczowych z projektowanego zakresu drogowego, ujęta zostanie w szczelnym systemie kanalizacji deszczowej za pomocą wpustów ulicznych z osadnikami, powierzchnię odwadnianą podzielono na dwie zlewnie,

6

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.06.2012

dla których zaprojektowano dwa ciągi kanalizacji deszczowej, zakończone wylotami, których odbiornikiem z zakresu inwestycji będzie Czarna Mała.

Z konieczności ochrony wrażliwego środowiska gruntowo-wodnego wiąże się także obowiązek przeprowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, na każdym z etapów realizacji przedsięwzięcia, w sposób zapewniający ochronę środowiska (prowadzenie selektywnej gospodarki odpadami), odpady powstające podczas budowy (masy ziemne, gruz, asfalt) w miarę możliwości zostaną wykorzystania na terenie inwestycji, pozostałe przekazywanie będą innym posiadaczom, uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania (zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie).

Na podstawie wyników obliczeń wykonanych w raporcie należy stwierdzić, że nie będą przekraczane dopuszczalne poziomy stężenia dwutlenku azotu w powietrzu w latach 2023.

Na podstawie wyników obliczeń wykonanych na potrzeby raportu, stwierdzono prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji hałasu. W związku z powyższym inwestor zaproponował zastosowanie wykonania nawierzchni drogi na wszystkich fragmentach przebiegających przez tereny zabudowane z mieszanki SMA 11.

Biorąc powyższe pod uwagę w ramach monitorowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko, w tym w szczególności na klimat akustyczny, należy przedstawić analizę porównawczą, w której nastąpić ma porównanie ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ze względu na lokalny zasięg potencjalnych emisji do środowiska nie wystąpi oddziaływanie trans graniczne przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem znak: GK-V.7625-17/10/11 z dnia 04.08.2011 r. powiadomiono strony o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na w/w przedsięwzięcia na środowisko, wyznaczając termin 21 dniowy na składanie wniosków i uwag. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu, na tablicy ogłoszeń w centrum miasta w dniu 04.08.2011 r. oraz zostało zamieszczone w BIP Urzędu Miejskiego w Iłowej w zakładce Obwieszczeń.

W wyznaczonym terminie 21 dniowym nie wniesiono uwag do planowanej inwestycji.

Następnie obwieszczeniem znak: GK-V.7625-17/10/11 z dnia 29.08.2011 r. zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem i projektem decyzji kończącej postępowanie.

Wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag.

7

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Błotnik

26.04.2012 [podpis]

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji zgodnie art. 127 § 1 i 2 K.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 K.p.a. stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Iłowej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Adam Czumała

Otrzymują:

- ① Zarząd Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra
2. Pozostałe strony poprzez Obwieszczenie.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu, ul. Szprotawska 45a, 68-100 Żagań
3. BIP Iłowa i tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Iłowej

8

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 M. Matysik

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Załącznik do decyzji znak: GK-V.7625-17/10/11 z dnia 20.09.2011 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowa inwestycja, znajduje się w północnej części miasta Iłowa. Swoim zakresem obejmuje odcinek drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00 (tj. od granicy miasta – ul. Dolanowo do stacji paliw przy ul. Żagańskiej). Opracowanie rozpoczyna się w miejscu włączenia do projektu: budowy autostrady A18 odcinek węzeł „Olszyna – węzeł Golnice”. Od tego miejsca, aż do końca rozbudowanego odcinka znajduje się istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości od 5,2 m do 7,2 m. na początku odcinka zlokalizowane są dwa przystanki autobusowe, zjazdy publiczne oraz skrzyżowanie z drogą gminną. W dalszej części znajduje się obiekt mostowy, za pomocą którego droga przekracza rzekę Czarna Mała. Na kolejnym odcinku drogi znajdują się zjazdy publiczne i indywidualne oraz przystanki autobusowe. W końcowej części znajduje się skrzyżowanie z drogą o nawierzchni bitumicznej oraz zjazd na stację benzynową. Opracowanie kończy się w miejscu włączenia projektowanej drogi do projektu przebudowy ulicy Żagańskiej.

Inwestycja obejmuje:

- przebudowę jezdni bitumicznej;
- budowę nowych ciągów pieszych;
- budowę zatok autobusowych (4 sztuki);
- przebudowę obiektu mostowego na rzece Czarna Mała;
- przebudowę skrzyżowań z istniejącą siecią drogową (1 skrzyżowanie zwykłe);
- przebudowę zjazdów gospodarczych i zjazdów na drogi zbiorcze wraz z przepustami;
- przebudowę lub zabezpieczenie kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej;
- budowę kanalizacji deszczowej;
- przebudowę istniejących ogrodzeń;
- wycinkę drzew.

9

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Przyjęte parametry projektowe – droga wojewódzka Nr 296

Klasa techniczna drogi	Z
Przekrój	uliczny
Prędkość projektowa	Vp=50 km/h
Parametry przekroju poprzecznego:	
ilość pasów ruchu	2 pasy ruchu
szerokość jezdni	6,5 – 7,0 m
szerokość chodnika	2,0 m
kategoria ruchu	KR 4

Długość projektowanego odcinka wynosi 1891,00 m

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO Departament Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi	
27-09-2011	
Nr rej. <i>A2768/A</i>	Ilość zał.
Lp.	

10

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

76.04.2012 *PM*

5.44. Postanowienie udzielające zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych z dnia 17.01.2012r., Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

IB-II.780.94.2011.JMud

POSTANOWIENIE

ZARZĄD DRÓG
Gorzów Wlkp. dnia 17.01.2012 r.
OTRZYMAŁO
20. STY. 2012
Agnieszka Samlicka
podpis.....
E. Nęcki Wydział.....

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra z dnia 21.10.2011 r. o udzielenie zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych przy realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 od km 39+279,00 do km 41+170,00 w miejscowości Iłowa”

udzielam

zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych określonych w § 7 ust. 1 (w zakresie minimalnej szerokości pasa drogowego) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430) i zastosowanie w przedmiotowej sprawie rozwiązań przedstawionych w załączniku stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia (Wariant I), przy zachowaniu warunków określonych przez Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (pismo z dnia 14.12.2011 r. znak: TA6-mg-557-250/11-428) tj.:

1. uzgodnienia z bezpośrednim zarządcą drogi uwarunkowań formalno-prawnych i technicznych (w tym organizacji ruchu) w czasie realizacji robót,
2. zastosowania się do zalecenia Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze przedstawionego w piśmie z dnia 03.03.2011 r. znak: ZN.421-1a/11.

UZASADNIENIE

W dniu 31.10.2011 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Zarządu Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra, o odstępstwo od przepisów techniczno – budowlanych, a określonych w § 7 ust. 1, (w zakresie minimalnej szerokości pasa drogowego) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430) przy realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 od km 39+279,00 do km 41+170,00 w miejscowości Iłowa”.

W dniu 21.11.2011 r. Wojewoda Lubuski wystąpił do Ministra Infrastruktury o upoważnienie do udzielenia zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych określonych w § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430) przy realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 od km 39+279,00 do km 41+170,00 w miejscowości Iłowa” w sposób przedstawiony przez wnioskodawcę jako wariant I.

Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej pismem z dnia 14.12.2011 r. znak: TA6-mg-557-250/11-428 (wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 19.12.2011 r.) upoważnił Wojewodę Lubuskiego do udzielenia zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych przy zachowaniu warunków, które wymieniono w sentencji niniejszego postanowienia.

Niniejsza zgoda na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych, nie zwalnia zarządcy drogi z innych obowiązków wynikających z przepisów prawa, w tym obowiązków określonych w ustawie o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych w zakresie lokalizacji kanałów technologicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 106, poz. 675).

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Załącznik (dla wskazanych stron):

Wariant I – odstępstwo od warunków techniczno-budowlanych w zakresie szerokości pasa drogowego dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 od km 39+279,00 do km 41+170,00 w miejscowości Iłowa”.



Zup. WOJEWODY LUBUSKIEGO
Grażyna Kozłowiec
Kierownik
Oddziału Administracji Budowlanej
w Wydziale Infrastruktury

Otrzymują:

1. Henryk Napierała, Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra – pełnomocnik Zarządu Województwa Lubuskiego + załącznik,
2. WINB w Gorzowie Wlkp.,
3. aa + załącznik.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Zatwierdza do postanowienia z dnia 17.01.2012r.
znak: 18-II.780.94.2011. J.Musiał

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ODSTĘPSTWO OD WARUNKÓW TECHNICZNO – BUDOWLANYCH W ZAKRESIE SZEROKOŚCI PASA DROGOWEGO

dla inwestycji pod nazwą:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Łowa od km 39+279,00 do km 41+170,00”

Oddziału Administracji Budowlanej
w Wydziale Infrastruktury



02854857
Data przyjeź.: 2012-01-13 08:36:09
Data DP: 28.01.2012
Przyjeź.: Urszula Wyderka
Wielosobowe stanowisko do spraw Kancel
Zetaczniak: D

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 Petya

5.45. Opinia ZUDP, uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci kanalizacji deszczowej, sieci telekomunikacyjnej i oświetlenia drogowego z dnia 22.07.2011r., Starostwo Powiatowe w Żaganiu

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
Ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Żagań, dnia 2011.07.22

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻAGANIU
Wydział Geodezji Kartografii
Katastru i Nieruchomości
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

P R O T O K Ó Ł NR G.6630.129.2011 OPINIA

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna, oświetlenie drogowe**

dla: **SMP Projektanci Sp.j.**
Adres: **Promienista 87A/1 60-141 Poznań**

na zlecenie z dnia: **2011.07.07** znak: **bz**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2011.07.11**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

stwierdza **uzgodnienie** lokalizacji obiektu położonego:

Iłowa-Czyżówek, ul.Żagańska Gmina:Iłowa

Uwagi i zalecenia:

1. Podstawa prawna uzgodnienia: Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 27 ust. 2 pkt. 1, art. 28 ust. 1 (DZ.U nr 240 z 2005 r poz. 2027 tekst jednolity, z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (DZ.U. z 2001 r, Nr 38, poz. 455).
2. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania opinii.
3. Uzgodnienie traci ważność gdy:
 - 3.1 decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - 3.2 inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności opinii.
4. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień w ZUDP.
5. Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem.
- 5.1 W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia znaków geodezyjnych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999r. Dz.U.Nr 45 poz. 454 z 1999r.)
6. Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze projektu opatrzone klauzulą uzgodnienia.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.07.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Prace w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie.

- O terminie ich rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci z którymi występują kolizje.
- W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową.
- Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.

PRZEKAZUJEMY STANOWISKO JEDNOSTEK BRANŻOWYCH

1. Urząd Miejski w Iłowej - bez uwag.
2. TP S.A. Zakład Telekomunikacji w Zielonej Górze - uzgodniono z uwagami opinia ZUD 129/11 w załączeniu.

PRZEWODNICZĄCA ZUDP - W OBSZARZE UZGADNIANEJ INWESTYCJI ZOSTAŁA UZGODNIONA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA OPINIA ZUDP G.6630.80.2011 Z DNIA 16.05.2011R, UZGODNIONA DECYZJĄ ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH NR ZDW-ZG-II-535-367/10 Z DNIA 15.04.2011R.

3. ENEA Operator Sp. z o.o. - bez uwag.
4. Zakład Gazowniczy w Zgorzelcu - uzgodniono z uwagami zawartymi w załączonej opinii do tematu.
5. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego - bez uwag.
6. Starostwo Powiatowe Wydział Rolnictwa Ochrony Środowiska i Budownictwa - bez uwag.
7. Wydział Komunikacji Transportu i Dróg - bez uwag.
8. PRZEWODNICZĄCA ZUDP - W PRZYPADKU ZNISZCZENIA PUNKTÓW III KLASY POZIOMEJ NR 3313, 3314, 3329, 3331, 3332, 3358 LUB INNYCH INWESTOR ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA PUNKTU NR 5.1 UZGODNIENIA.

Z UP. STAROSTY
Przewodniczący Zespołu
Uzgodniania Dokumentacji Projektowej
mgr inż. Anastazja Irska

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Mazur*



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Zachodni

Adres do korespondencji:
Pl. Pocztowy 1, 65-048 Zielona Góra
tel.: 0 68 324 79 77
fax.: 0 68 323 01 00
www.tp.pl

SMP Projekt Sp. j.
60-141 Poznań
ul. Promienista 87A/1

Numer uzgodnienia ZUD / *129* / 2011

Zagań, dnia *21.07.2011*

Adres uzgodnienia:

Czyżówek w. Ziębicki

Dotyczy zadania:

Sieć kanalizacji sanitarnej, sieć telefoniczna, linie energetyczne

1. Na załączonych mapach istniejące i projektowane urządzenia telekomunikacyjne wrysowane i oznaczone geodezyjnie a będące własnością Telekomunikacji Polskiej S.A. są zgodne z posiadaną dokumentacją. W wyniku różnych robót ziemnych należy liczyć się z odchyleniami na mapie.
2. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W czasie robót w pobliżu naszych urządzeń (strefa ochronna 3m) zastrzegamy sobie nadzór. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych wykonywać sprzętem ręcznym z zachowaniem szczególnej staranności i ostrożności. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych będących własnością TP.
3. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych każdorazowo przed zasypaniem podlegają sprawdzeniu przez przedstawiciela TP.
4. Inwestor i wykonawca ponoszą odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń telekomunikacyjnych w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych prac.
5. W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić TP.
6. Na 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor powiadomi: Telekomunikacja Polska Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi, Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra tel. 0 68 3256257, fax. 0 68 3200953. podając nr uzgodnienia, przewidywany termin prowadzenia robót oraz dane kontaktowe do kierownika budowy.
7. Telekomunikacja Polska zastrzega sobie płatny nadzór nad prowadzonymi robotami
8. Uwagi dodatkowe:

9. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Uzgodnił:

Włodzisław Andruszkiewicz

Specjalista
ds. Zasobów Sieci

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

LUBUSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)



Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec
Rejon Dystrybucji Gazu Żagań

<http://www.gazownia.zgorzelec.pl>

OPINIA DO TEMATU NR

129/2011
zlecenie wykonania prac ziemnych, elektryfikacji, telefonizacji, podłączenia terenu drogowego - Nowe Ciepłoty, ul. Żagarska

1. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1).
2. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) oraz zarządzeniem (4).
3. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
4. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Żagań, ul. Koszarowa 1, 68-100 Żagań z wyprzedzeniem 14 dni.
5. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Żagań z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawstwa, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
6. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągów.
7. W przypadku odkrycia przewodu gazowego w trakcie prowadzonych prac ziemnych należy zabezpieczyć wypłycone odcinki zgodnie z obowiązującymi przepisami lub je przebudować.
8. Sposób zabezpieczenia ustalić z kierownikiem Rejonu Dystrybucji Gazu Żagań.
9. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń gazowych inwestor wystąpi do Oddziału Zakładu Gazowniczego Zgorzelec o wydanie warunków technicznych na przebudowę tego uzbrojenia, opracuje projekt budowlany, uzyska opinię w Oddziale Zakładu Gazowniczego Zgorzelec oraz wykona roboty na własny koszt.
10. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Żagań.
11. Inwestor ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać w skutek przeprowadzonych robót.

Dodatkowe

uwagi:

Obowiązujące przepisy i normy.

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi.
- (2) rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
- (3) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 11.09.2001 r. Nr 97 poz. 1055]
- (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59 poz. 567] w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia

Żagań, dn. 21.07.2011

/ podpis konsultanta /

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Ziębicza 44, 50-507 Wrocław
Oddział Zakład Gazowniczy w miejscowości, ul. Nazwa Ulicy 00/00, 00-000 Miejscowość
KRS 0000142433, Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy KRS
NIP 899 24 64 378, REGON 932848007, Kapitał Zakładowy: 651 145 000 zł
www.dsgaz.pl

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.

ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644 www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl

5.46. Opinia ZUDP, uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci kanalizacji deszczowej z dnia 23.12.2011r., Starostwo Powiatowe w Żaganiu

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Żagań, dnia 2011.12.23

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŻAGANIU
Wydział Geodezji Kartografii
Katastru i Nieruchomości
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej**

P R O T O K Ó Ł NR G.6630.250.2011 OPINIA

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **siec kanalizacji deszczowej**

dla: **SMP Projektanci Sp.j.**
Adres: **Promienista 87A/1 60-141 Poznań**

na zlecenie z dnia: **2011.12.13** znak: **bn**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2011.12.13**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

stwierdza **uzgodnienie** lokalizacji obiektu położonego:

Iłowa-Czyżówek, ul.Żagańska droga wojewódzka 296 Gmina:Iłowa

Uwagi i zalecenia:

1. Podstawa prawna uzgodnienia: Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 27 ust. 2 pkt. 1, art. 28 ust. 1 (DZ.U nr 240 z 2005 r poz. 2027 tekst jednolity, z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (DZ.U. z 2001 r, Nr 38, poz. 455).
2. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania opinii.
3. Uzgodnienie traci ważność gdy:
 - 3.1 decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - 3.2 inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności opinii.
4. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień w ZUDP.
5. Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem.
 - 5.1 W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia znaków geodezyjnych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999r. Dz.U.Nr 45 poz. 454 z 1999r.)
6. Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze projektu opatrzone klauzulą uzgodnienia.
7. - Prace w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie.
 - O terminie ich rozpoczęcia niezwłocznie powiadomić użytkowników tych

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.04.2012 *Matysik*

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
38-400 Gorzów Wlkp.
(13)

...ści z którymi występują kolizje.

W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową.

- Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.

PRZEKAZUJEMY STANOWISKO JEDNOSTEK BRANŻOWYCH

1. Urząd Miejski w Iłowej - uzgodniono z uwagami zawartymi w piśmie znak GK-VI.7226.30.2011 z dn. 28.09.2011
2. TP S.A. Zakład Telekomunikacji w Zielonej Górze - uzgodniono z uwagami:
 - 1) prace ziemne w pobliżu uzbrojenia telekomunikacyjnego wykonywać sprzętem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności,
 - 2) zachować normatywne odległości pionowe i poziome,
 - 3) przypadku spowodowania awarii kosztami naprawy zostanie obciążony inwestor.zgodnie z pismem :TOTWSCU/ZG.211-1745/10/BM
3. ENEA S.A. w Zielonej Górze - uzgodniono z uwagami:
 - 1) prace ziemne w pobliżu uzbrojenia energetycznego wykonywać sprzętem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności,
 - 2) zachować normatywne odległości pionowe i poziome,
 - 3) przypadku spowodowania awarii kosztami naprawy zostanie obciążony inwestor.zgodnie z pismem RD-5/ZM/AS/2533/10 - ist. ciąg oświetlenia drogowego nie jest własnością ENEA Operator, o uzgodnienia i zgody na podłączenie dodatkowej latarni należy wystąpić do UG Iłowa
4. Zakład Gazowniczy w Zgorzelcu - uzgodniono z uwagami zawartymi w opinii ZG-TN/RF/UZG/105235-2010 z dnia 06.12.2010
5. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego - bez uwag.
6. Starostwo Powiatowe Wydział Rolnictwa Ochrony Środowiska i Budownictwa - bez uwag.
7. Wydział Komunikacji Transportu i Dróg - bez uwag
8. Przewodnicząca ZUD zgodnie z pismami:
ZDW-ZG-IIID-2210-68/2010 z dn. 2010.12.21
Me-434/14/11 z dn 2011.01.12 oraz Me-434/65/11 z dn. 201.04.07

up STAROSTY

Anna Izabela Jaska

Z-ca Głównego Poświadczonego
Za Wykazanie Właściwości Głównego
Za Wykazanie Właściwości Głównego

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

Handwritten signature

5.47. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego branży drogowej z dnia 02.01.2012r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

**Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim**
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-002 Zielona Góra, ul. Wolności 33
tel. 94 251 10 00, fax 94 251 10 01
ZDW-ZG-III D-2210-68/2010
Id. 128

Zielona Góra, 2012-01-02

SMP
Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo z dnia 15.12.2011 r. (data wpływu 19.12.2011 r.), Wasz znak: SMP/621/2011 dotyczące prośby o uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu oraz architektoniczno-budowlanego branży drogowej informuje, że po zapoznaniu się z przedstawionymi rozwiązaniami uzgadnia je bez uwag.

a/a T.G.

DYREKTOR
Henryk Napierała

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

26.01.2012 *Matysik*

5.48. Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego branży drogowej, kanalizacji deszczowej, elektrycznej, telekomunikacyjnej oraz mostowej z dnia 11.06.2012r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

**Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim**
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-041 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32
tel. (66) 227-03-64, (66) 227-05-71
sekr. (66) 227-03-00 fax (66) 227-03-32
NIP 973-00-10-122 Regon 006092820

Zielona Góra, 2012-06-11

ZDW-ZG-IIIID-2210-68/2010
Id. 149

SMP

Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań

Dotyczy: dokumentacji projektowej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279,00 do km 41+170,00.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w nawiązaniu do wcześniejszych uzgodnień informuje, że uzgadnia projekt architektoniczno-budowlany branży drogowej, kanalizacji deszczowej, elektrycznej, telekomunikacyjnej oraz mostowej bez uwag.

DYREKTOR
Henryk Napierała

a/a T.G.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Matysik

05.07.2012 *[Signature]*

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Instytut Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279 do km 41+170.

Nazwa inwestora oraz jego adres.

Zarząd Województwa Lubuskiego
Ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację.

mgr inż. Marcin Matysik, ul. Promienista 87A/1, 60-141 Poznań

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót
- organizacja ruchu na czas prowadzenia budowy,
- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty związane z wykonaniem kanalizacji deszczowej,
- roboty związane z budową oświetlenia,
- roboty związane z przebudową i zabezpieczeniem kolizji z urządzeniami obcymi,
- roboty nawierzchniowe,
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu,
- roboty wykończeniowe.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Sieć energetyczna,
- Sieć telekomunikacyjna,
- Sieć kanalizacyjna,
- Sieć wodociągowa,
- Istniejące drogi.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki-terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia:

- Infrastruktura techniczna w pasie drogowym,
- Istniejące drogi.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejscem i czasem występowania:

- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100dB w pobliżu budynków mieszkalnych;
- brak ochrony przeciwpożarowej i przepięciowej.

Wskazania sposobu instruktażu pracowników.

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych szczególnie prowadzonych w pobliżu urządzeń energetycznych pod napięciem oraz na

wysokościach winni podlegać szczegółowemu nadzorowi technicznemu. Pracownicy ci powinni być zapoznani z warunkami podanymi w zarządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. Dz.U. Nr 47 poz. 401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Pracownicy zatrudnieni przy robotach na wysokościach winni być zapoznani z przepisami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.05.1996 r. Dz. U. Nr 67 poz. 285 w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie BHP pracowników w zakresie robót budowlanych dla całej budowy oraz dla poszczególnych stanowisk. Pracownikom należy wydać właściwe środki ochrony osobistej.

Rozpoczęcie robót zgłosić należy do Powiatowej Stacji Sanepid oraz do Państwowej Inspekcji Pracy.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach, posiadających ważne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac i przeszkolonych w zakresie BHP.

Teren prowadzenia prac budowlanych należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Teren budowy powinien być utrzymany w porządku i czystości przez cały czas realizacji obiektu.

Należy przewidzieć dojazdowe i wyjazdowe drogi technologiczne związane z prowadzeniem robót, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii, udzielenia pierwszej pomocy medycznej i innych zagrożeń.

Prace wykonywane w pobliżu dróg, na których odbywa się ruch pojazdów należy prowadzić po uprzednim oznakowaniu miejsca robót. Oznakowanie miejsca robót musi zostać wykonane na podstawie aktualnego, zatwierdzonego projektu organizacji ruchu na czas budowy.

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(13)

7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 7.1. Plan orientacyjny (rys. 1) – skala 1:10000
- 7.2. Projekt zagospodarowania terenu (rys. 2.1-2.3) – skala 1:500
- 7.3. Sieci uzbrojenia terenu (rys. 3.1-3.3) – skala 1:500