

*ANALIZA ROZWIĄZANIA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ
Z PROJEKTOWANYM PRZEBIEGIEM TRASY*

OZNACZENIA (BRANŻA DROGOWA):

- projektowana krawężń jezdní drogi góównej
- projektowana krawężń jezdní dróg zbiorczych
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowane pobocze
- oś jezdní drogi góównej
- oś jezdní dróg zbiorczych
- oś jezdní ciągów pieszo-rowerowych
- granice działek
- linia rozgraniczająca inwestycję
- linia rozgraniczająca inwestycję w miejscu nowego podziału
- projektowane skarpy

OZNACZENIA (BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA):

- projektowana linia elektroenergetyczna NN
- projektowana linia elektroenergetyczna SN
- projektowane słupy Żerdź 2xE13 /24kN
- istniejący kabel elektroenergetyczny do likwidacji
- projektowana rura osłonowa


OZNACZENIA (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA):

- - projektowany kabel telekomunikacyjny
- - istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji
- - projektowana rura osłonowa

OZNACZENIA (SIEĆ GAZOWA):

- projektowana sieć gazowa
— istniejący sieć gazowa do likwidacji

OZNACZENIA (SIEĆ WODOCIĄGOWA):



- - projektowana sieć wodociągowa
-  - istniejący sieć wodociągowa do likwidacji



OBIEKT: KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZECĘ ODRĘ
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

RYSUNEK:

PLAN SYTUACYJNY
LIKWIDACJA KOLIZJI
skala 1 : 1000

	imię i nazwisko	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. budowl. nr 15/04/ZG specj. drogowej	10.2016 r. 	6.5
OPRACOWAŁ: BR. DROGOWĄ:	mgr inż. Tomasz Korytowski		10.2016 r. 	
DATA: październik 2016 r.		UMOWA nr ZDW-ZG-WD-498/2014 z dn. 25.11.2014r		

PLAN SYTUACYJNY 6.4

ANALIZA ROZWIĄZANIA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ
Z PROJEKTOWANYM PRZEBIEGIEM TRASY

SKALA 1:1000

OZNACZENIA (BRANŻA DROGOWA):

- projektowana krawędź jezdni drogi głównej
- projektowana krawędź jezdni dróg zbiorczych
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowane pobocze
- oś jezdni drogi głównej
- oś jezdni dróg zbiorczych
- oś jezdni ciągów pieszo-rowerowych
- granice działek
- linia rozgraniczająca inwestycję
- linia rozgraniczająca inwestycję w miejscu nowego podziału
- projektowane skarpy

OZNACZENIA (BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA):

- projektowana linia elektroenergetyczna NN
- projektowana linia elektroenergetyczna SN
- projektowane słupy Żerdź 2xE13 /24kN
- istniejący kabel elektroenergetyczny do likwidacji
- projektowana rura osłonowa

OZNACZENIA (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA):

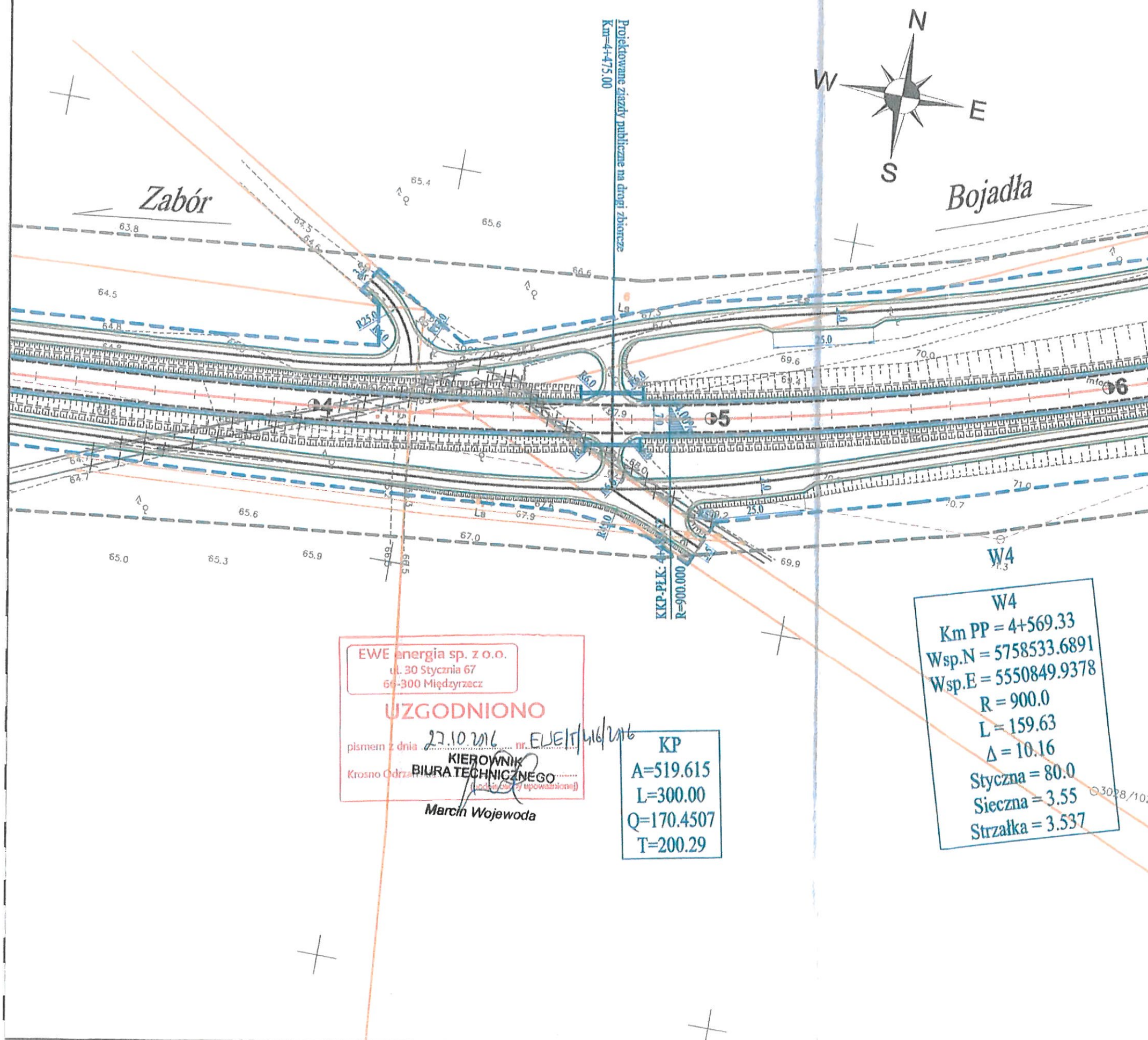
- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji
- projektowana rura osłonowa

OZNACZENIA (SIEĆ GAZOWA):

- projektowana sieć gazowa
- istniejący sieć gazowa do likwidacji

OZNACZENIA (SIEĆ WODOCIĄGOWA):

- projektowana sieć wodociągowa
- istniejący sieć wodociągowa do likwidacji



EWE energia sp. z o.o.
ul. 30 Stycznia 67
66-300 Międzyrzecz

UZGODNIONO

pisemnie z dnia 27.10.2016 r. nr EWE/1416/2016

KIEROWNIK
BIURA TECHNICZNEGO
(podpis osoby upoważnionej)

Marcin Wojewoda

KP
A=519.615
L=300.00
Q=170.4507
T=200.29

W4
Km PP = 4+569.33
Wsp.N = 5758533.6891
Wsp.E = 5550849.9378
R = 900.0
L = 159.63
Δ = 10.16
Styczna = 80.0
Sieczna = 3.55
Strzałka = 3.537



65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11
68 47 84 500, fax: 68 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT:

KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZEKĘ ODRE
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

RYSUNEK:

PLAN SYTUACYJNY
LIKWIDACJA KOLIZJI
skala 1 : 1000

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr budowl. nr 15/04/ZG specj. drogowej	10.2016 r.	6.4
OPRACOWAŁ BR. DROGOWY:	mgr inż. Tomasz Korytowski		10.2016 r.	
DATA: październik 2016 r.				

UMOWA nr ZDW-ZG-WD-198/2014 z dn. 25.11.2014r.

*ANALIZA ROZWIĄZANIA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ
Z PROJEKTOWANYM PRZEBIEGIEM TRASY*


OZNACZENIA (BRANŻA DROGOWA):

- OZNACZENIA (BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA):**

- OZNACZENIA (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA):

- OZNACZENIA (SIEĆ GAZOWA):

- OZNACZENIA (SIEĆ WODOCIĄGOWA):



-  **PROMOST**
Rynek 10, Zielona Góra
- ✉ 65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11
☎ 68 47 84 500, fax: 68 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZECĘ ODRE
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

PLAN SYTUACYJNY

LIKwidACJA KOLIZJI

skala 1 : 1000

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. budowl. nr 15/04/ZG specj. drogowej	10.2016 r. 	6.3
OPRACOWAŁ: BR. DROGOWĄ:	mgr inż. Tomasz Korytowski	-	10.2016 r. 	

PLAN SYTUACYJNY 6.2

ANALIZA ROZWIĄZANIA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ
Z PROJEKTOWANYM PRZEBIEGIEM TRASY

SKALA 1:1000

Parametry techniczne drogi:

klasa drogi	G
prędkość miarodajna	90 km/h
prędkość projektowa	70 km/h
szerokość jezdni	2 x 3.50m
szerokość poboczy	1.25m
kategoria ruchu	KR 4
obciążenie	115 kN/oś

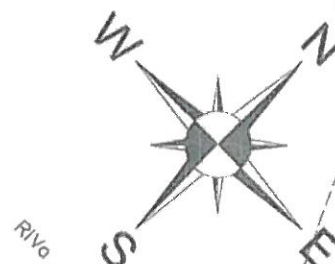
EWE energia sp. z o.o.
ul. 30 Stycznia 67
66-300 Międzyrzecz

UZGODNIONO

piśmem z dnia 27.10.2016 r.

KIEROWNIK
BIURA TECHNICZNEGO

Marcin Wojewoda



OZNACZENIA (BRANŻA DROGOWA):

- projektowana krawędź jezdni drogi głównej
- projektowana krawędź jezdni dróg zbiorczych
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowane pobocze
- oś jezdni drogi głównej
- oś jezdni dróg zbiorczych
- oś jezdni ciągów pieszo-rowerowych
- granice działek
- linia rozgraniczająca inwestycję
- linia rozgraniczająca inwestycję w miejscu nowego podziału
- projektowane skarpy

OZNACZENIA (BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA):

- projektowana linia elektroenergetyczna NN
- projektowana linia elektroenergetyczna SN
- projektowane słupy Żerdź 2xE13 /24kN
- istniejący kabel elektroenergetyczny do likwidacji
- projektowana rura osłonowa

OZNACZENIA (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA):

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji
- projektowana rura osłonowa

OZNACZENIA (SIEĆ GAZOWA):

- projektowana sieć gazowa
- istniejący sieć gazowa do likwidacji

OZNACZENIA (SIEĆ WODOCIĄGOWA):

- projektowana sieć wodociągowa
- istniejący sieć wodociągowa do likwidacji



65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11
68 47 84 500, fax: 68 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT:

KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZEKĘ ODRE
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

RYSUNEK:

PLAN SYTUACYJNY
LIKWIDACJA KOLIZJI
skala 1 : 1000

	Imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. budowl. nr 15/04/ZG specj. drogowej	10.2016 r.	6.2
OPRACOWAŁ: BR. DROGOWA:	mgr inż. Tomasz Korytowski	-	10.2016 r.	
DATA: październik 2016 r.		UMOWA nr ZOW-ZG-WD-190/2014 z dn. 25.11.2014r.		

PLAN SYTUACYJNY 6.1

ANALIZA ROZWIĄZANIA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ
Z PROJEKTOWANYM PRZEBIEGIEM TRASY

SKALA 1:1000

OZNACZENIA (BRANŻA DROGOWA):

- projektowana krawędź jezdni drogi głównej
- projektowana krawędź jezdni dróg zbiorczych
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowane pobocze
- oś jezdni drogi głównej
- oś jezdni dróg zbiorczych
- oś jezdni ciągów pieszo-rowerowych
- granice działek
- linia rozgraniczająca inwestycję
- linia rozgraniczająca inwestycję w miejscu nowego podziału
- projektowane skarpy

OZNACZENIA (BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA):

- projektowana linia elektroenergetyczna NN
- projektowana linia elektroenergetyczna SN
- projektowane słupy Żerdź 2xE13 /24kN
- istniejący kabel elektroenergetyczny do likwidacji
- projektowana rura osłonowa

OZNACZENIA (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA):

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji
- projektowana rura osłonowa

OZNACZENIA (SIEĆ GAZOWA):

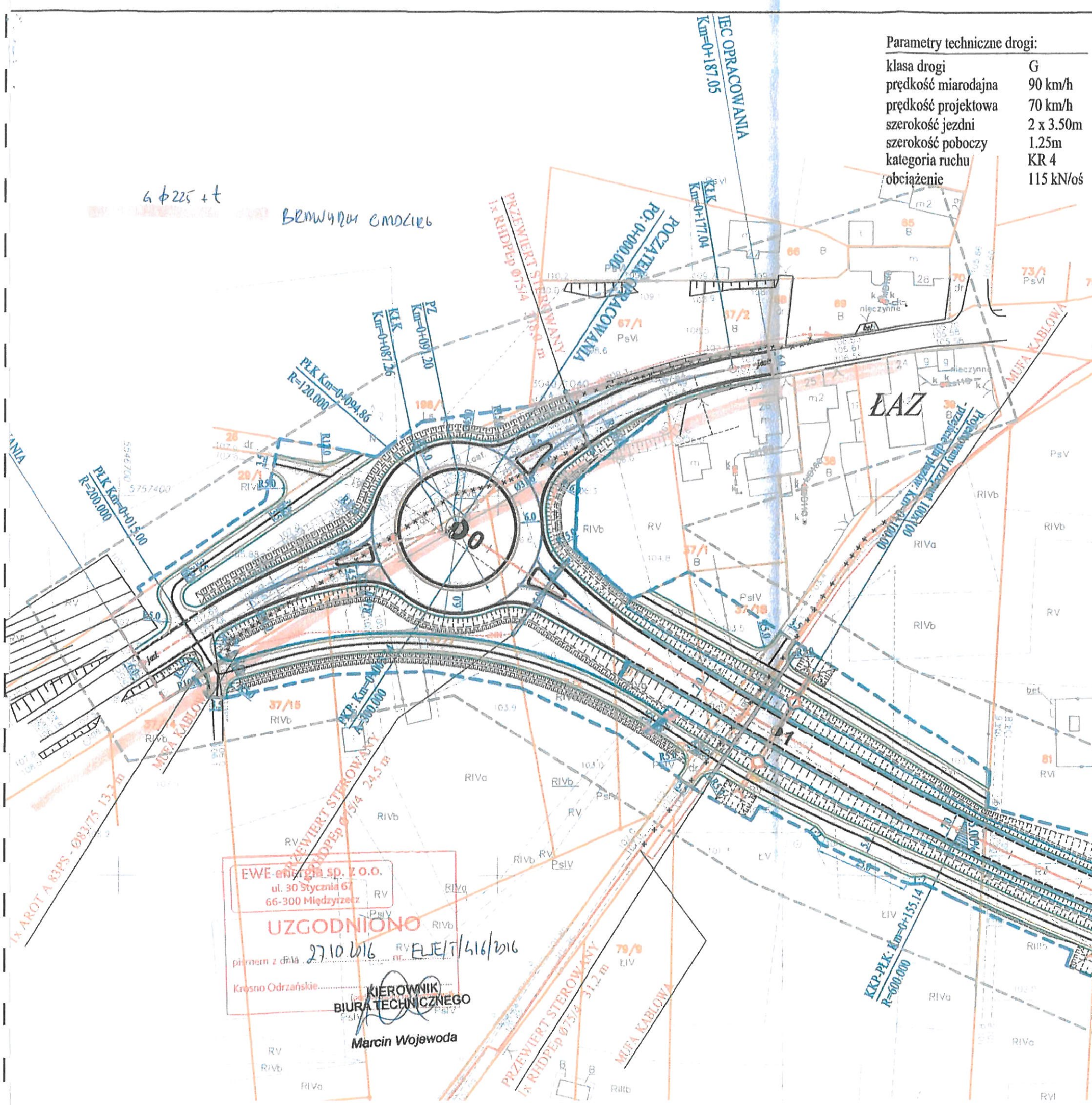
- projektowana sieć gazowa
- istniejący sieć gazowa do likwidacji

OZNACZENIA (SIEĆ WODOCIĄGOWA):

- projektowana sieć wodociągowa
- istniejący sieć wodociągowa do likwidacji

Parametry techniczne drogi:

klasa drogi	G
prędkość miarodajna	90 km/h
prędkość projektowa	70 km/h
szerokość jezdni	2 x 3,50m
szerokość poboczy	1,25m
kategoria ruchu	KR 4
obciążenie	115 kN/oś



EWE-energia sp. z o.o.
ul. 30 Stycznia 67
66-300 Międzyrzecz

UZGODNIŁO

27.10.2016

Kierownik
BIURA TECHNICZNEGO
Marcin Wojewoda



65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11
68 47 84 500, fax: 68 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIKT:

KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZECĘ ODRE
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

RYSUNEK:



PLAN SYTUACYJNY
LIKWIDACJA KOLIZJI
skala 1 : 1000

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. budowl. nr 15/04/ZG spec. drogowej	10.2016 r.	6.1
OPRACOWAŁ: BR. DROGOWĄ:	mgr inż. Tomasz Korytowski	-	10.2016 r.	
DATA: październik 2016 r.				
UMOWA nr ZDW-ZG-WD-198/2014 z dn. 25.11.2014r.				

- proj. obwodnica - dł. KM 9+200,00

- kolizja z siecią wodociagową

inwestor pokrywa wszelkie straty EWE, a energia spłaca z o.o.
powstała w wyniku uszkodzenia gazociągu.
- 2 tyg. przed rozpoczęciem prac powiadomienie pisemnie EWE
- przy zużycowaniach oraz zbliżeniach do gazociągu zachować
odległość zgodną z obowiązującymi przepisami. Praca prowadzi
metodą wykopu otwartego pod nadzorem pracownika EWE
Osoba do kontaktu: **mgr inż. Jacek** tel. **69 629 48 61**

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. budowl. nr 15/04/ZG specj. drogowej	10.2016 r. 	1
OPRACOWAŁ: BR. DROGOWĄ:	mgr inż. Tomasz Korytowski	-	10.2016 r. 	
DATA: październik 2016 r.		UMOWA nr ZDW-ZG-WD-199/2014 z dn. 25.11.2014 r.		

DATA: październik 2016 r.

UMOWA nr ZDW-ZG-WD-198/2014 z dn. 25.11.2014r.