

nr rej. 18/09

PROJEKT WYCINKI KOLIDUJĄCEJ ZIELENI

OBIEKT: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 276 w miejscowości Radnica od km 6+200 do km 9+500”

DZIAŁKI: Obręb Radnica – **913; 541;** 536 (536/1; **536/2**); 542 (**542/1**; 542/2); **508;** 564 (**564/1**; 564/2); 575 (**575/1**; 575/2); 577 (**577/1**; 577/2); 292 (**292/1**; 292/2); 302 (302/1; **302/2**); 325 (**325/2**; 325/1); 326 (**326/2**; 326/1); 466 (**466/1**; 466/2); 598(**598/1**; 598/2);
(przed nawiasem podano numer działki ulegającej podziałowi, w nawiasie numery działek po podziale, tłustym drukiem zaznaczono numery działki przeznaczone pod inwestycję)

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

UMOWA: ZDW – ZG - III/432/2009 z dn. 07.10.2009 r.

EGZ. NR 5

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Mateusz Mokwiński	upr. nr LBS/0012/POOD/10 w spec. drogowej	11.2012

Zielona Góra – listopad 2012 r.

Projekt rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 276 w m. Radnica od km 6+200 do km 9+500

WYCINKA DRZEW

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

1.1. Umowa z Inwestorem.

1.2. Projekt zagospodarowania terenu na mapie zasadniczej 1:500.

1.3. Inwentaryzacja w terenie.

2. Przedmiot opracowania

W związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 276 w m. Radnica konieczne jest wycięcie istniejącego zadrzewienia.

Opracowanie obejmuje inwentaryzację istniejącego zadrzewienia, znajdującego się w pasie drogowym, które przewidziano do wycięcia. Ponadto opracowanie określa sposób zabezpieczenia drzew i krzewów w okresie realizacji robót budowlanych.

3. Inwentaryzacja zieleni

Na terenie objętym inwestycją występują istniejące drzewa, które zinwentaryzowane zostały metodą pomiaru bezpośredniego w terenie. Inwentaryzacją objęto drzewa i krzewy, znajdujące się w obrębie projektowanych obiektów i w bezpośrednim ich sąsiedztwie, wymagające wycinki oraz zabezpieczenia przed ewentualnym uszkodzeniem w trakcie realizacji robót.

W inwentaryzacji pominięto drzewa owocowe, niepodlegające ochronie.

W wykazie inwentaryzowanych drzew przedstawiono podstawowe dane opisujące istniejące drzewa (gatunek i obwód pnia drzewa mierzone na wysokości 130 cm).

Przewiduje się usunięcie 46 szt. drzew. Inwentaryzowane drzewa i krzewy oznaczono na planie sytuacyjnym w skali 1:500.

4. Kolizje z istniejącym zadrzewieniem

Przyjęte rozwiązania projektowe mające na celu poprawę geometrii drogi powodują naruszenie istniejących drzew i krzewów w stopniu wymagającym ich wycinki. Wchodzenie drzew w obręb inwestycji powoduje znaczące zmniejszenie bezpieczeństwa.

Wycinka drzew może nastąpić po uzyskaniu zgody właściwego organu.

5. Zabezpieczenie drzew w okresie prowadzenia robót

Przewiduje się zabezpieczenie pni istniejących drzew przed uszkodzeniem mechanicznym obudową z desek do wysokości 2,0 m., mocowaną drutem. Podczas wykonywania wykopów w pobliżu drzew przewiduje się prowadzenie robót ziemnych bez użycia sprzętu mechanicznego (ręcznie) oraz zabezpieczenie odkrytych korzeni matami słomianymi. Krzewy należy zabezpieczyć palikami i taśmą z folii PCV.

Zakres robót związanych z usunięciem oraz zabezpieczeniem drzew i krzewów ujęto w przedmiarze robót.

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy ściśle przestrzegać warunków zawartych w *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia* i obowiązujących przepisów dotyczących ochrony zieleni, a także wymagań zawartych w zezwoleniu na wycinkę drzew i krzewów.

Załącznik nr 1

Inwentaryzacja zieleni:

LP.	Rodzaj drzewa [gatunek]	Obwód [cm]
0.	Dąb	300
1.	Dąb	230
2.	Rubinia Akacjowa	230
3.	Rubinia Akacjowa	290
4.	Rubinia Akacjowa	260
5.	Rubinia Akacjowa	255
6.	Rubinia Akacjowa	230
7.	Rubinia Akacjowa	180
8.	Rubinia Akacjowa	160
9.	Lipa	130
10.	Lipa	165
11.	Lipa	180
12.	Lipa	240
13.	Lipa	215
14.	Lipa	230
15.	Lipa	280
16.	Lipa	240
17.	Lipa	240
18.	Lipa	240
19.	Lipa	310
20.	Lipa	260
21.	Lipa	295
22.	Lipa	240
23.	Lipa	260
24.	Lipa	250
25.	Lipa	210
26.	Lipa	235
27.	Lipa	250
28.	Lipa	300
29.	Lipa	260

30.	Lipa	260
31.	Lipa	260
32.	Lipa	210
33.	Lipa	210
34.	Lipa	300
35.	Lipa	265
36.	Lipa	150
37.	Lipa	160
38.	Lipa	170
39.	Lipa	285
40.	Lipa	200
41.	Lipa	240
42.	Lipa	250
43.	Lipa	170
44.	Lipa	225
45.	Lipa	230