

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Złotoryja, droga dojazdowa do gruntów rolnych.  
ADRES INWESTYCJI : Złotoryja, ulica Leszczyńska, dz.16/2, 16/3 obręb 7  
INWESTOR : Gmina Miejska Złotoryja  
ADRES INWESTORA : Złotoryja. Plac Orląt Lwowskich 1  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Baszak

DATA OPRACOWANIA : 25 lipca 2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25 lipca 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	D- 1.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych z wywozem i utylizacją. 0.36	ha ha	
				0.4
2	D- 1.02.01	Wycinka drzew owocowych o średnicy do 20cm z karczowaniem pniaków z zagospodarowaniem drewna z wycinki. 4	szt szt	
				4.0
3	D- 1.02.01	Pielęgnacja drzew. Podcinanie konarów i gałęzi. 5	szt. szt.	
				5.0
4	D- 4.01.01 D-4.04.02	Pofilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni. Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej, zruszenie na głębokość 5-10cm, doziarnienie, wyprofilowanie. 462*3.5+333*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2682.6
5	D- 2.00.01 D-2.01.01	Koryto pod zjazdu głęb. 20 cm. 20*5*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				20.0
6	D- 4.04.00 D-4.04.02	Podbudowa zjazdów z kruszywa łamanego 0-63 grub. 15cm. 20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				100.0
7	D- 4.04.00 D-4.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5, grub. 10cm. Jezdnia i zjazdy 2480+795*0.1+100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2659.5
8	D- 8.05.01	Demontaż istn. ścieków poprzecznych 3 szt, Ponowny montaż z obudową o przekroju 60cm x 40 cm, z betonu cementowego C35/45. 8*3	m m	
				24.0
9	D- 5.03.05b	Warstwa wiążąca - wyrównawcza asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm. Beton asfaltowy AC11W dla KR1-2 2480+795*0.1+100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2659.5
10	D- 4.03.01	Skropienie warstwy wiążącej jezdni emulsją asfaltową szybkorozpadową 0,5kg/m <sup>2</sup> . 2659.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2659.5
11	D- 5.03.5a	Nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm wg WT-1 i WT-2. AC11S dla KR1-2. 462*3.2+333*3+100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2577.4
12	D- 6.04.01	Odbudowa rowów - wykopy, wyrównanie skarp i dna. Wykon.koparkami z załadunkiem, w gruncie kat.III. Skarpy rowów 1:1. Dno 40cm 168	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				168.0
13	D- 1.02.04	Odwiezenie nadmiaru gruntu w miejsce ustalone przez Wykonawcę. 168+20-86.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				101.2
14	D- 6.02.01	Wykop pod ławy i wykonanie ław fundamentowych ścianek czołowych przepustu, beton C25/30. (4.5+3.5)*0.45*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				2.9
15	D- 6.02.01	Kanały rurowe - rury PEHD, PP śr.40 cm, ława fundamentowa tłuczniowa grub. 30cm. Zasypanie rur, zagęszczenie gruntu 9	m m	
				9.0
16	D- 6.02.01	Ścianki czołowe przepustów z kamienia łamanego-brukowca obrobionego, spoinowanego zaprawą cementową. Zbrojenie ścianek prętami zbrojeniowymi o średnicy 6mm, w odstępach 30 cm w pionie i poziomie. (4.5+3.5)*0.35*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				2.2
17	D- 6.04.01	Umocnienie dna rowu przy przepuscie i ścieku betonowym narzutem grub. 15 cm z kamienia łamanego twardego 63-125 mm 3*5*0.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				1.1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
18	D- 6.03.01	Wykonanie pobocza grub.7cm z gruntu z wykopu rowów z dowozem na odl. 0,5 km (795*2*0.75+30.0*1.6)*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				86.8
19	D- 6.03.01 D-4.04.02	Wykonanie pobocza grub.5cm z mieszanki bazaltowej 0-31,5 z zasypaniem miałem 0-8 grub. 2 cm 795*2*0.75+30.0*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1240.5
20	D- 7.02.01	Słupki do znaków drogowych osadzone w gruncie, zastabilizowane betonem. 2	szt. szt.	
				2.0
21	D- 7.02.01	Znaki drogowe wg projektu stałej organizacji ruchu, małe z folią odbleskową typ 1 6	szt. szt.	
				6.0