

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni ulicy Legnickiej  
ADRES INWESTYCJI : Złotoryja, ulica Legnicka  
INWESTOR : Gmina Miejska Złotoryja  
ADRES INWESTORA : Złotoryja. Plac Orłąt Lwowskich 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Baszak

DATA OPRACOWANIA : 15 lipca 2023

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15 lipca 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>				
1 d.1	D- 5.03.11a	Frezowanie - mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej jezdni o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki. Jezdnia i skrzyżowania. 1300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1300.0
2 d.1	kalk.własna	Destrukt z frezowania do odwiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora. Koszty składowania w gestii Wykonawcy. 1300*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				52.0
3 d.1	D- 1.02.04	Rozebranie krawężników betonowych jezdni i zjazdów na podsypce cem.piaskowej 116	m m	
				116.0
4 d.1	D- 1.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 116*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				7.0
5 d.1	D- 1.02.04	Rozebranie chodnika z płytek betonowych 35x35 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				33.0
6 d.1	D- 1.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki . Odwóz na składowisko odpadów. Staraniem i na koszt Wykonawcy. 116*0.3*0.2+7+33*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				15.6
7 d.1	cennik odpadów	Opłata za składowanie gruzu betonowego. 15.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				15.6
8 d.1	D- 4.01.01 D-2.00.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika, głęb. 20 cm 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				33.0
9 d.1	D- 4.01.01 D-2.00.01	Odwiezienie urobku z korytowania w miejsce ustalone przez Wykonawcę. 33*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				6.6
<b>2 Jezdnia</b>				
10 d.2	D- 8.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C16/20 z oporem 0,06 m3/m 116*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				7.0
11 d.2	D- 8.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej. Wystające 10 - 12cm, na zjazdach wystające 4 cm, na przejściach dla pieszych wystające 1 - 2 cm. Na wyokragleniach o promieniach mniejszych niż 10m łukowe. 116	m m	
				116.0
12 d.2	D- 4.03.01	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej asfaltem 0,5 kg/m2. 1300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1300.0
13 d.2	D- 5.03.05b	Warstwa wyrównawcza jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - asfaltowa - grub.po zagęszcz. 2 - 4cm wg WT-1 i WT-2.. AC11W dla KR3. 1300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1300.0
14 d.2	D- 3.02.01b	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych. 2	szt. szt.	
				2.0
15 d.2	D- 3.02.01b	Regulacja pionowa włączów studni kanalizacyjnych z wymianą włączów na nowe DN400kN 1	szt. szt.	
				1.0
16 d.2	D- 3.02.01b	Regulacja pionowa pokryw studzienek telekomunikacyjnych. 2	szt. szt.	
				2.0
17 d.2	D- 4.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej asfaltem 0,5 kg/m2. 1300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				1300.0
18 d.2	D- 5.03.13a	Nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm wg WT-1 i WT-2.. SMA11 dla KR3. Jezdnia. 1300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				1300.0
<b>3 Drogi dla pieszych - chodniki</b>				
19 d.3	D- 4.04.00 D-4.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5- warstwa o grub.po zagęszcz. 15cm.  33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				33.0
20 d.3	D- 8.02.01a	Naiwerzchnia chodnika z kostki betonowej polbruk, holland grub. 6 cm  33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				33.0
21 d.3	D- 5.03.17	Remont częściowy chodników o nawierzchni z betonu asfaltowego o grub. 4 cm  46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				46.0
<b>4 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu, oznakowanie poziome</b>				
22 d.4	D- 7.01.01a	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe odblaskowe.  103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				103.0