

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej, działki nr ewid. 406/11 i 474 - ul. Słoneczna w Mirczu  
INWESTOR : Gmina Mircze  
ADRES INWESTORA : ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Monika Skubisz  
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 18 sierpień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wtorek, 18 sierpień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01	0,336	km	0,336	
				RAZEM	0,336
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m		
d.1	0806-02	405	m	405,000	
				RAZEM	405,000
3	KNNR 6	Rozebranie ścieków z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0807-04	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>2</b>	<b>45232400-6</b>	<b>STUDNIA CHŁONNA</b>			
5	KNR 2-18	Wykonanie wpustu ulicznego typu ciężkiego, studzienka ściekowa z gotowych elementów betonowa o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2	0625-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-28	Przykanalik z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 200 mm do studni chłonnej	m		
d.2	0506-06	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparką w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi przy wykonywaniu studni chłonnej	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-02	7	m <sup>3</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNNR 6	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.0 m i głębokości 2 m z dostarczeniem materiałów odsączających i wypełnieniem studni warstwami	szt.		
d.2	0604-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-18	Żelbetowa płyta nastudzienna (na studnię chłonną) o średnicy 120 cm, grubości 15 cm	kpl.		
d.2	0626-06	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 6	Ścieki skarpowe z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0606-01	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR 2-31	Ściek podchodnikowy (korytkowy) z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0606-03	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3</b>	<b>45233120-6</b>	<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm	m		
d.3	0401-03	405	m	405,000	
				RAZEM	405,000
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
13	KNNR 6	Warstwa wyrównwczą grubości 7 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>3</sup>		
d.4	0107-01	1728 m <sup>2</sup> * 0,07m	m <sup>3</sup>	120,960	
		120,96		RAZEM	120,960
14	KNNR 6	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) wraz ze skropieniem emulsją	m <sup>2</sup>		
d.4	0309-02	Krotność = 1,25	m <sup>2</sup>	1728,000	
		1728		RAZEM	1728,000
15	KNNR 6	Przełożenie zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	118	m <sup>2</sup>	118,000	
				RAZEM	118,000
16	KNNR 6	Wyrównanie istniejących zjazdów kruszywem łamanym o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0113-02	136	m <sup>2</sup>	136,000	
				RAZEM	136,000
<b>5</b>	<b>45233290-8</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>			
17	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 70 mm	szt.		
d.5	0702-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe A-7 = 2 szt., D-1 = 2 szt., D-4a = 2 szt. , folia II generacji 6	szt. szt.	 6,000	 
				RAZEM	6,000