

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142- 233142-6, Roboty w zakresie naprawy dróg  
6, Roboty w  
zakresie nap

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi ul. 11-go Listopada, miasto Dzierzgoń - kostrka brukowa  
ADRES INWESTYCJI : Działki Nr 785/9, 752/7, 752/3, 766/1, gmina Dzierzgoń  
INWESTOR : Gmina Dzierzgoń w Dzierzgoniu,  
ADRES INWESTORA : ul. Plac Wolności 1, 82-440 Dzierzgoń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Karpowicz upr. nr POM/0135/OWOK/14  
DATA OPRACOWANIA : 26.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym	km		
		0,18	km	0,18	
				RAZEM	0,18
2 d.1.1		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		0,18	kpl.	0,18	
				RAZEM	0,18
3 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m <sup>2</sup>		
		(1,0+1,0)*132	m <sup>2</sup>	264,00	
				RAZEM	264,00
4 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		(140+150)*1,5	m <sup>2</sup>	435,00	
				RAZEM	435,00
5 d.1.1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cemento-wo- piaskowej	m		
		140+150	m	290,00	
				RAZEM	290,00
6 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		poz.5*0,08	m <sup>3</sup>	23,20	
				RAZEM	23,20
7 d.1.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		140+150	m	290,00	
				RAZEM	290,00
8 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu	m <sup>3</sup>		
		poz.7*0,04	m <sup>3</sup>	11,60	
				RAZEM	11,60
9 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		114,47 <(poz.2*0,06+poz.3*0,05+poz.4*0,05+poz.5*0,20*0,3+poz.6+poz.7* 0,2*0,1+poz.8+poz.9*0,08*0,3+poz.10)*1,5>	m <sup>3</sup>	114,47	
				RAZEM	114,47
10 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym (odległość określi ofe- rent)	m <sup>3</sup>		
		114,47 <poz.11>	m <sup>3</sup>	114,47	
				RAZEM	114,47
<b>1.2</b>		<b>Elementy ulic wykonanie chodnika</b>			
11 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(180+180)*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	32,40	
				RAZEM	32,40
12 d.1.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
		180*2	m	360,00	
				RAZEM	360,00
13 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.14*0,04	m <sup>3</sup>	13,20	
				RAZEM	13,20
14 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		180+150	m	330,00	
				RAZEM	330,00
15 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm.	m <sup>2</sup>		
		(180+150)*1,5	m <sup>2</sup>	495,00	
				RAZEM	495,00
16 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		(180+150)*1,5-(5,5*1,5)*8	m <sup>2</sup>	429,00	
				RAZEM	429,00
17 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		(5,5*4,3)*8	m <sup>2</sup>	189,20	
				RAZEM	189,20
<b>1.3</b>		<b>Wykonanie nawierzchni na drodze</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.3	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych, wpustów wody, kanalizacji, gazu, hydrantów.  40	szt.  szt.	  40,00	  40,00
				RAZEM	40,00
19 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, wyrównanie.  (180+150)*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  495,00	  495,00
				RAZEM	495,00
20 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grafitowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 180,0*5,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  990,00	  990,00
				RAZEM	990,00
<b>1.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe i dodatkowe</b>			
21 d.1.4	KSNR 1 0403-01	Wykonanie pobocza .Humusowanie skarp z obsianiem - grubość warstwy humusu 5cm (1,0+1,0)*180	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360,00	  360,00
				RAZEM	360,00