
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Korczaka w Zgierzu o długości ok 90m
ADRES INWESTYCJI : Zgierz
INWESTOR : Gmina Miasto Zgierz
ADRES INWESTORA : Zgierz, Pl. Jana Pawła II 16
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Wasiak
DATA OPRACOWANIA : czwartek, 11 marzec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czwartek, 11 marzec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy Korczaka w Zgierzu o długości ok 90m					
1	45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym - wyznaczenie drogi	km	0,900	
		0,9			
				RAZEM	0,900
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	396,000	
		poz.13+poz.6			
				RAZEM	396,000
3	KNR-W 4-01	Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (grunt	m ³		
d.1	0109-05	kat. I-II)			
	0109-08		m ³	79,200	
		poz.2*0,2			
				RAZEM	79,200
2	45233120-6	ZJAZDY			
4	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	0,104	
		0,002*52			
				RAZEM	0,104
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-03	niem spoin piaskiem. Obrzeża stanowiące opór dla nawierzchni chodnika i	m	52,000	
		zjazdów.			
		52			
				RAZEM	52,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	36,000	
		36			
				RAZEM	36,000
7	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka	m ²		
d.2	0201-02	do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
	analiza indy-				
	widualna		m ²	36,000	
		poz.6			
				RAZEM	36,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-05	15 cm	m ²	36,000	
		poz.6			
				RAZEM	36,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej grubość 8 cm na podsyp-	m ²		
d.2	0511-03	ce cementowo-piaskowej - zjazdy	m ²	36,000	
		poz.6			
				RAZEM	36,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej grubość 8 cm na podsyp-	m ²		
d.2	0511-03	ce cementowo-piaskowej - zjazdy	m ²	36,000	
		poz.6			
				RAZEM	36,000
3	45233200-1	JEZDNIA			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04		m ³	11,700	
		0,065*poz.12			
				RAZEM	11,700
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piasko-	m		
d.3	0403-01	wej w tym krawężniki najazdowe i skośne: na zjazdach (wystające +4cm),	m	180,000	
	analogia	przejeźdźniach dla pieszych (wystające +2cm), przejazdach dla rowerów (wystają-			
		ce max. +1cm) o wym. 15x22 m			
		180			
				RAZEM	180,000
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	360,000	
		90*4			
				RAZEM	360,000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	20 cm	m ²	360,000	
	0114-06				
		poz.13			
				RAZEM	360,000
15	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka	m ²		
d.3	0201-02	do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
	analiza indy-				
	widualna		m ²	360,000	
		poz.13			
				RAZEM	360,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej grubość 8 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0511-03	ce cementowo-piaskowej - zjazdy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
4	45233290-8	POBOCZA			
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-05	15 cm	m ²	130,000	
		130		RAZEM	130,000
5	45233200-1	OZNAKOWANIE			
18	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.5	0702-02		szt.	4,000	
	analogia	4		RAZEM	4,000
19	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.5	0703-02	formacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
6	45232000-2	REGULACJE URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ			
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek, wpustów, zaworów wodociągowych	szt.		
d.6	1406-04		szt.	9,000	
	analogia	9		RAZEM	9,000