
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Sienkiewicza w Legionowie
ADRES INWESTYCJI: ulica Sienkiewicza w Legionowie
NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Legionowo
ADRES INWESTORA: Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo
WYKONAWCA: Z WYBORU OFERTY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mateusz Sikorski



DATA OPRACOWANIA:

14.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.07.2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		3
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		3
3 ODWODNIENIE		3
4 Krawężniki i obrzeża		3
5 Jezdnia		3
6 Chodnik i zjazdy		4
7 Roboty wykończeniowe		4

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,472	km	0,472	
				RAZEM	0,472
3		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej (oddzielny kosztorys)	kpl		
d.1		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4	KNR 2-31 0803-030803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości około 15 cm	m2		
d.2		3850,000	m2	3 850,000	
				RAZEM	3 850,000
5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z prefabrykatów betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.2		4960,000	m2	4 960,000	
				RAZEM	4 960,000
6	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		946,000	m	946,000	
				RAZEM	946,000
7	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.2		4,260	m3	4,260	
				RAZEM	4,260
8	KNR 2-01 0203-010214-01	Załadunek gruzu wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. I-II z transportem samochodami samowładowczymi na odległość 10 km z utylizacją	m3		
d.2		poz.4 * 0,15 + poz.5 * 0,08 + poz.7 + 45,000 * 0,08 * 0,3 + poz.6 * 0,15 * 0,3	m3	1 022,210	
				RAZEM	1 022,210
3		ODWODNIENIE			
3.1		Budowa kanalizacji deszczowej			
9	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem (wymiana)	szt.		
d.3.1		11,000	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
10		Wykonanie zestawu rozsączającego	szt		
d.3.1		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Krawężniki i obrzeża			
11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (wymiana 100%) wraz z ławą betonową	m		
d.4		946,000	m	946,000	
				RAZEM	946,000
5		Jezdnia			
5.1		Roboty ziemne			
12	KNR 2-31 0101-010101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
d.5.1		3740,000	m2	3 740,000	
				RAZEM	3 740,000
13	KNR 2-01 0206-050214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
d.5.1					

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12 * 0,25	m3	935,000	
				RAZEM	935,000
14 d.5.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.12	m2	3 740,000	
				RAZEM	3 740,000
5.2		Konstrukcja			
15 d.5.2	KNR 2-31 0114-070114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		3740,000	m2	3 740,000	
				RAZEM	3 740,000
16 d.5.2	KNR 2-31 0310-010310-02	Warstwa wiążąca/wyrównawcza AC22P grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		3740,000	m2	3 740,000	
				RAZEM	3 740,000
17 d.5.2	KNR 2-31 0310-010310-02	Warstwa wiążąca/wyrównawcza AC16W grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		3740,000	m2	3 740,000	
				RAZEM	3 740,000
18 d.5.2	KNR 2-31 0310-050310-06	Warstwa ścieralna AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		3740,000	m2	3 740,000	
				RAZEM	3 740,000
6		Chodnik i zjazdy			
6.1		Roboty ziemne			
19 d.6.1	KNR 2-31 0114-030114-04	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0- 31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		4960,000	m2	4 960,000	
				RAZEM	4 960,000
6.2		Konstrukcja			
20 d.6.2	KNR 2-31 0114-070114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		4960,000	m2	4 960,000	
				RAZEM	4 960,000
21 d.6.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm - 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m2		
		4960,000	m2	4 960,000	
				RAZEM	4 960,000
7		Roboty wykończeniowe			
22 d.7	KNR 2-01 0510-03	Wykonanie zieleńca	m2		
		732,000	m2	732,000	
				RAZEM	732,000
23 d.7		Wprowadzenie stałej organizacji ruchu - oznakowanie pionowe i poziome grubowarstwowe	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000