

PRZEDMIAR ROBÓT

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3

NAZWA ZADANIA:

„MODERNIZACJA DROGI UL. SKŁODOWSKIEJ” W PRUDNIKU

RODZAJ ROBÓT:

REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I JEZDNI DRÓG GMINNYCH

KLASYFIKACJA ROBÓT WG. WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

CPV 45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I
ROBOTY ZIEMNE

CPV 45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG

CPV 45233260-9 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE DRÓG PIESZYCH

CPV 45233142-6 ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG

ADRES INWESTYCJI:

ULICA SKŁODOWSKIEJ W PRUDNIKU GMINA PRUDNIK
DZIAŁKI – 489/3 ark. mapy 4

Opracował:

Marcin Schulz Andrzej Ziola

Prudnik dn. 26.04.2021r

Główny Specjalista
Schulz
mgr inż. Marcin Schulz

INSPEKTOR
Ziola
Andrzej Ziola

Kierownik Wydziału
Heda
mgr inż. Renata Heda

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		"MODERNIZACJA DROGI UL. SKŁODOWSKIEJ"			
1.1		"Modernizacja drogi ul. Skłodowskiej" - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót z dnia 26.04.2021r			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3	m ³		
d.1.1.	0206-02	w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	723,775	
1		221*6,55*0,5			
				RAZEM	723,775
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.1.	0108-08	Krotność = 6	m ³	723,775	
1		723,775			
				RAZEM	723,775
1.1.2		Podbudowa ciągu pieszo - jezdnego			
3	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1.	0106-03		m ²	1 447,550	
2		221*6,55			
				RAZEM	1 447,550
4	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1.	0106-04	Krotność = 4	m ²	1 447,550	
2		1447,55			
				RAZEM	1 447,550
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.1.	0114-05		m ²	1 447,550	
2		1447,55			
				RAZEM	1 447,550
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.1.	0114-07		m ²	1 447,550	
2		1447,55			
				RAZEM	1 447,550
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1.	0114-08	Krotność = 7	m ²	1 447,550	
2		1447,55			
				RAZEM	1 447,550
1.1.3		Nawierzchnia ciągu pieszo - jezdnego			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.1.	0402-03		m ³	0,440	
3		11*0,2*0,2			
				RAZEM	0,440
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1.	0403-03		m	11,000	
3		11			
				RAZEM	11,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.1.	0511-02		m ²	44,200	
3		0,2*221	m ²	44,200	
		0,2*221			
				RAZEM	88,400
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu "TT"	m ²		
d.1.1.	0511-03		m ²	1 447,550	
3		kostka typu "TT"	m ²	-88,400	
		1447,55			
		-88,4			
				RAZEM	1 359,150
12	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	m ²		
d.1.1.	1108-02		m ²	6,550	
3		6,55			
				RAZEM	6,550
13	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1.1.	0702-02		szt.	1,000	
3		1			

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-31 d.1.1. 0703-01 3	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.4		Remont kanalizacji deszczowej			
15	KNR 2-01 d.1.1. 0206-02 4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3*1*2*1	m ³	6,000	
		3*2,5*0,6*2	m ³	9,000	
				RAZEM	15,000
16	KNR 4-01 d.1.1. 0108-08 4	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 6			
		15	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KSNR 4 d.1.1. 1417-01 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfo- nem	kpl.		
	analogia	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR-W 2- d.1.1. 18 0408- 4 03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
19	KNR 5-18 d.1.1. 1712-05 4	Przebiecia przez ściany betonowe grubości 10 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNNR 4 d.1.1. 0211-03 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC	szt.		
	analogia	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 2-18 d.1.1. 0501-03 4	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		Krotność = 5			
		2,5*1*0,6*3	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
22	KNR 2-31 d.1.1. 1406-03 4	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
23	KNR 2-31 d.1.1. 1406-02 4	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNR 2-31 d.1.1. 1406-04 4	Regulacja skrzynek zasuw wodociągowych	szt.		
	analogia	32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000