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

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg i chodników w Gminie Prudnik oraz doraźne remonty na drogach, chodnikach i placach gminnych.
ADRES INWESTYCJI : Gmina Prudnik
INWESTOR : Gmina Prudnik
ADRES INWESTORA : 48-200 Prudnik ul. Kościuszki 3
WYKONAWCA ROBÓT : wg wybranej oferty
ADRES WYKONAWCY : wg wybranej oferty
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Ziota, Marcin Schulz
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2020

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]
VAT [V]

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :
Podatek VAT :
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

Sporządził:

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja dróg: Matejki, Kossaka, Słowackiego			
1.1		Remont nawierzchni drogi ulicy Słowackiego - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót z dnia 10.03.2020r			
1.1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-31 0813-d.1.03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
1.1		128+128	m	256.000	
				RAZEM	256.000
2	KNR AT-03 d.1.0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
1.1		128*4.6	m ²	588.800	
				RAZEM	588.800
3	KNR 2-31 0815-d.1.06	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
1.1		128*1.1	m ²	140.800	
		128*1.1	m ²	140.800	
				RAZEM	281.600
4	KNR 2-01 0206-d.1.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
1.1		(128*7.1)*0.5	m ³	454.400	
				RAZEM	454.400
5	KNR 4-01 0108-d.1.08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
1.1		Krotność = 4	m ³	454.400	
		454.4			
				RAZEM	454.400
1.1.2		Podbudowa nawierzchni			
6	KNR 2-31 0106-d.1.03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
1.2		128*7.1	m ²	908.800	
				RAZEM	908.800
7	KNR 2-31 0106-d.1.04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
1.2		Krotność = 4	m ²	908.800	
		908.8			
				RAZEM	908.800
8	KNR 2-31 0114-d.1.05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
1.2		908.8	m ²	908.800	
				RAZEM	908.800
9	KNR 2-31 0114-d.1.07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
1.2		908.8	m ²	908.800	
				RAZEM	908.800
10	KNR 2-31 0114-d.1.08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
1.2		Krotność = 7	m ²	908.800	
		908.8			
				RAZEM	908.800
1.1.3		Nawierzchnia drogi			
11	KNR 2-31 0511-d.1.03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
1.3		128*6.7	m ²	857.600	
				RAZEM	857.600
12	KNR 2-31 0511-d.1.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
1.3		128*0.2	m ²	25.600	
		ściek wodny	m ²	25.600	
		ściek wodny	m ²	25.600	
				RAZEM	51.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 0403- d.1. 04 1.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.1	m m	7.100	
				RAZEM	7.100
14	KNR 2-31 0407- d.1. 04 1.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 2-31 0402- d.1. 03 1.3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła krawężniki obrzeża	m ³ m ³ m ³	0.639 0.400	
				RAZEM	1.039
1.1.		Remont kanalizacji deszczowej			
4					
16	KNR 2-01 0206- d.1. 02 1.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1*1*4 1*2.5*0.6*4	m ³ m ³ m ³	4.000 6.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 4-01 0108- d.1. 08 1.4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KSNR 4 1417-01 d.1. 1.4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem analogia	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR-W 2-18 d.1. 0408-03 1.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2.5+2.5+2.5+2.5	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 5-18 1712- d.1. 05 1.4	Przebicia przez ściany betonowe grubości 10 cm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNNR 4 0211-03 d.1. 1.4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC anlogia	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-18 0501- d.1. 03 1.4	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 20 cm Krotność = 5 2.5*1*0.6*4	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 2-31 1406- d.1. 03 1.4	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR 2-31 1406- d.1. 04 1.4	Regulacja skrzynek zasuw wodociagowych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000