
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 Ziola, 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 Kossaka - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót z dnia 10.03.2020r			
1.1.		Roboty ziemne			
1	KNR 2-31 0813-d.1. 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
1.1		136+136	m	272.000	
				RAZEM	272.000
2	KNR 2-31 0815-d.1. 06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
1.1		136*1.5	m ²	204.000	
		136*1.5	m ²	204.000	
				RAZEM	408.000
3	KNR AT-03 d.1. 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
1.1		136*4.2	m ²	571.200	
				RAZEM	571.200
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 samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
1.1		136*7.15*0.5	m ³	486.200	
				RAZEM	486.200
5	KNR 4-01 0108-d.1. 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
1.1		Krotność = 4	m ³	486.200	
		486.2	m ³	486.200	
				RAZEM	486.200
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		136*7.15	m ²	972.400	
				RAZEM	972.400
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	972.400	
		136*7.15	m ²	972.400	
				RAZEM	972.400
8	KNR 2-31 0114-d.1. 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
1.2		972.4	m ²	972.400	
				RAZEM	972.400
9	KNR 2-31 0114-d.1. 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
1.2		972.4	m ²	972.400	
				RAZEM	972.400
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	972.400	
		972.4	m ²	972.400	
				RAZEM	972.400
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		136*6.75	m ²	918.000	
				RAZEM	918.000
12	KNR 2-31 0511-d.1. 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
1.3		ściek wodny	m ²	27.200	
		ściek wodny	m ²	27.200	
				RAZEM	54.400

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 7.15	m m	 7.150	 7.150
				RAZEM	7.150
14	KNR 2-31 0407- d.1. 04 1.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14+7+8+23	m m	 52.000	 52.000
				RAZEM	52.000
15	KNR 2-31 0402- d.1. 03 1.3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła krawężniki obrzeża 7.15*0.3*0.3 52*0.2*0.2	m ³ m ³ m ³	 0.644 2.080	 2.724
				RAZEM	2.724
16	KNR 2-31 0702- d.1. 02 1.3	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31 0703- d.1. 01 1.3	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.2		Remont kanalizacji deszczowej			
18	KNR 2-01 0206- d.1. 02 2	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	 10.000
				RAZEM	10.000
19	KNR 4-01 0108- d.1. 08 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
20	KSNR 4 1417-01 d.1. 2 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 2-18 d.1. 0408-03 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2.5+2.5+2.5+2.5	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
22	KNR 5-18 1712- d.1. 05 2	Przebicia przez ściany betonowe grubości 10 cm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
23	KNNR 4 0211-03 d.1. 2 anlogia	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-18 0501- d.1. 03 2	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 20 cm Krotność = 5 2.5*1*0.6*4	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
25	KNR 2-31 1406- d.1. 03 2	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-31 1406- d.1. 04 2	Regulacja skrzynek zasuw wodociągowych 12	szt. szt.	 12.000	 12.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000