
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 Matejki - 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*7.2	m ²	921.600	
				RAZEM	921.600
3	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*7.2)*0.5	m ³	460.800	
				RAZEM	460.800
4	KNR 4-01 0108-d.1. 08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
1.1		Krotność = 4	m ³		
		460.8	m ³	460.800	
				RAZEM	460.800
1.1.2		Podbudowa nawierzchni			
5	KNR 2-31 0106-d.1. 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
1.2		128*7.2	m ²	921.600	
				RAZEM	921.600
6	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	921.600	
		921.6	m ²	921.600	
				RAZEM	921.600
7	KNR 2-31 0114-d.1. 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
1.2		921.6	m ²	921.600	
				RAZEM	921.600
8	KNR 2-31 0114-d.1. 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
1.2		921.6	m ²	921.600	
				RAZEM	921.600
9	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	921.600	
		921.6	m ²	921.600	
				RAZEM	921.600
1.1.3		Nawierzchnia drogi			
10	KNR 2-31 0511-d.1. 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
1.3		128*6.8	m ²	870.400	
				RAZEM	870.400
11	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	128*0.2	m ²	25.600	
				RAZEM	51.200
12	KNR 2-31 0403-d.1. 04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
1.3		7.2	m	7.200	
				RAZEM	7.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	03				
1.3	krawężniki	7.2*0.3*0.3	m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
1.2		Remont kanalizacji deszczowej			
14	KNR 2-01 0206-	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		
d.1.	02	1*1*4	m ³	4.000	
2		1*2.5*0.6*4	m ³	6.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 4-01 0108-	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.	08	Krotność = 4			
2		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KSNR 4 1417-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
d.1.					
2	analogia	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1.	0408-03				
2		2.5+2.5+2.5+2.5	m	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR 5-18 1712-	Przebicia przez ściany betonowe grubości 10 cm	szt.		
d.1.	05				
2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC	szt.		
d.1.					
2	anlogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 2-18 0501-	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
d.1.	03	Krotność = 5			
2		2.5*1*0.6*4	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1.	03				
2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-31 1406-	Regulacja skrzynek zasuw wodociagowych	szt.		
d.1.	04				
2		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000