

PRZEDMIAR**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
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : WYBRUKOWANIE TERENU PRZYLEGLĘGO DO KOŚCIOŁA PARAFII MIŁOSIERDZIA BOŻEGO
W PRUDNIKU
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 : MICHAŁ PYTEL
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2020

Poziom cen : II kw 2020 + kalkulacja własna - rynkowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.07.2020

Data zatwierdzenia

Główny Specjalista

inż. Michał Pytel

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Renata Heda

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYBRUKOWANIE TERENU PRZYLEGLÉGO DO KOŚCIOŁA PARAFI MIŁOSIERDZIA BOŻEGO W PRUDNIKU			
1.1		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót z dnia 21.07.2020r			
1.1.1		Montaż krawężników			
1	KNR 2-31 d.1. 0403-05 1.1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9.20	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
2	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1.1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła krawężniki 9.2*0.3*0.3	m ³ m ³	 0.828	
				RAZEM	0.828
3	KNR 2-31 d.1. 0401-04 1.1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 9.2	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
1.1.2		Montaż obrzeży			
4	KNR 2-31 d.1. 0407-05 1.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 54.5+24.6	m m	 79.100	
				RAZEM	79.100
5	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1.2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła analogia 79.1*0.2*0.2	m ³ m ³	 3.164	
				RAZEM	3.164
6	KNR 2-31 d.1. 0401-04 1.2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 79.10	m m	 79.100	
				RAZEM	79.100
1.1.3		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej			
7	KNR 2-31 d.1. 0107-01 1.3	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 735.90*0.1	m ³ m ³	 73.590	
				RAZEM	73.590
8	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (UWAGA - kostka betonowa typu NOSTALIT w kolorze szarym, opaski i wodościek w kolorze grafitowym) 735.90	m ² m ²	 735.900	
				RAZEM	735.900
1.2		ROBOTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót z dnia 21.07.2020r			
9	KNR 2-01 d.1. 0206-02 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 25*0.6*1.0	m ³ m ³	 15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNR 4-01 d.1. 0108-08 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 15	m ³ m ³	 15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 2-01 d.1. 0217-02 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 2*(25*0.6*0.3)	m ³ m ³	 9.000	
				RAZEM	9.000
12	KNR 2-01 d.1. 0236-02 2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 25*0.6*1.3	m ³ m ³	 19.500	
				RAZEM	19.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KSNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
d.1. 1417-01					
2	analogia	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1. 18 0408-03					
2		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
15	KNR 5-18	Przebiecia przez ściany betonowe grubości 10 cm	szt.		
d.1. 1712-05					
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC	szt.		
d.1. 0211-03					
2	anlogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-18	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 20 cm Krotność = 5	m ²		
d.1. 0501-03					
2		25*0.6	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1. 1406-03					
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 4	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego	szt.		
d.1. 0227-05					
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000