

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ul. Karłowatej Sosny w Pilawie, gm. Piaseczno

Wykonanie nawierzchni zjazdu do dz. 88/29 obręb 0030 Pilawa

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Karłowatej Sosny w Pilawie, gm. Piaseczno

ADRES INWESTYCJI : Pilawa, gm. Piaseczno, pow. piaseczyński, woj. mazowieckie

INWESTOR : BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Kopyt

DATA OPRACOWANIA : 09.04.2021

WYKONAWCA :

Data opracowania
09.04.2021

Przedmiar robót dotyczy wykonania nawierzchni zjazdu z kostki betonowej do nieruchomości oznaczonej nr działek 88/29 w miejscowości Pilawa, realizowanej w ramach przedsięwzięcia pn. "Budowa ul. Karłowatej Sosny w Pilawie, gm. Piaseczno" .

Roboty przygotowawcze, roboty ziemne oraz ułożenie krawężnika wtopionego na styku z krawędzią jezdni ul. Karłowatej Sosny ujęte zostały w Kosztorysie inwestorskim robót drogowych dla przedmiotowej inwestycji.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D-04.00.00	D-04.00.00 PODBUDOWY			
1	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²		
d.1		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
2	D-04.05.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki związanej cementem w betoniarni C1.5/2, warstwa gr.15 cm	m ²		
d.1		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
2		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
3	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
3		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym o gr. 15 cm	m ²		
d.3		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
4		D-08.00.00 ELEMENTY DRÓG I ULIC			
5	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem	m		
d.4		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000