

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia: **BUDOWA ZJAZDU Z DROGI POWIATOWEJ NR 1293B
NA DZ.579W SŁOJNIKACH**

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień:

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Adres obiektu budowlanego: **DROGA POWIATOWA Nr 1293B WE WSI
SŁOJNIKI**

Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA SOKÓŁKA, ul. Pl. Kościuszki 1,
16-100 Sokółka**

Data opracowania przedmiaru robót: 21.10.2024r.

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Spis działów przedmiaru

DZIAŁ 1. Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8

Rozdział 1. Roboty przygotowawcze

Podrozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

Podrozdział 2. Usunięcie humusu

Rozdział 2. Roboty ziemne

Podrozdział 1. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych

Podrozdział 2. Wykonanie nasypów

DZIAŁ 2. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej – grupa 45200000-9

Rozdział 1. Podbudowa

Podrozdział 1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

Podrozdział 2. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

Rozdział 2. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej

Rozdział 3. Roboty wykończeniowe

Podrozdział 1. Ścinanie i uzupełnienie poboczy

Rozdział 4. Elementy ulic

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : BUDOWA ZJAZDU Z DROGI POWIATOWEJ NR 1293B NA DZ.579W SŁOJNIKACH					
Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	451		
Rozdział 1 D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8					
Podrozdział 1 Roboty pomiarowe					
1.1.1.1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym -100,0m2=0,01ha	ha	0,01	
Podrozdział 2 usunięcie humusu					
1.1.2.1.	D-01.02.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr warstwy 30cm z odsunięciem na odległość do 30m – 60,0x5,0x0,3=90,0m3	m ³	90,0	
Rozdział 2 D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8					
Podrozdział 1 Roboty ziemne zmechanizowane					
1.2.1.1.	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat.III i IVz transportem urobku na odkład na odl do 1km.w/g tabeli robót ziemnych- 103,75m2x0,45= 46,69m3	m ³	47,0	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE	452		
Rozdział 1 D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9					
Podrozdział 1 Koryto oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża					
2.1.1.1	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat.II-IV głębokość koryta 10cm 104,0m2	m ²	104,0	
2.1.1.2.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gr.kat.II-IV 104,0m2	m ²	104,0	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Podrozdział 2 Warstwy odsączające, odcinające, mrozochronne					
2.1.2.1.	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr.15cm - 104,0m ²	m ²	104,0	
Podrozdział 4 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie					
2.1.4.1.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm - 103,75m ²	m ²	104,0	
2.1.4.2.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-(warstwa górna)grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm - - 103,75m ²	m ²	104,0	
Rozdział 2 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9					
Podrozdział 1 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej					
2.2.1.1	D-08.03.01	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr.8cm szarej na podsypce cem-piaskowej - 10,5x5,0+(3,14x5,0 ²)/2= 91,75m ²	m ²	92,0	
Rozdział 3 ROBORY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233280-5					
Podrozdział 1 Pobocza					
2.3.1.1.	D-06.03.02	Uzupełnienie poboczy pospółką z zagęszczeniem (16,0+12,0)x0,5x0,10= 1,4m ³	m ³	1,4	
Rozdział 5 D- 08.00.00. ELEMENTY ULIC					
Podrozdział 1 KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
2.5.1.1.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 10,0+5,0+5,0+(2x3,14x5,0)/2+16,0= 51,7m	m	52,0	

Sokółka, 21 październik 2024

Krzysztof Szamreta

Główny specjalista