
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	45111200-0
Usuwanie powłoki gleby	45112200-7
Roboty w zakresie różnych nawierzchni	45233200-1
Roboty w zakresie budowy dróg	45233120-6
Wyrównywanie terenu	45236000-0

NAZWA "Wykonanie projektu odcinka drogi chodnika wraz z przejściem dla pieszych
ZAMÓWIENIA: odcinka łączącego drogę krajową DK73 z drogą nr ew. 14/84 w Wiśniówce"
Adres / lokalizacja: Gmina Masłów, Wola Kopcowa, ul. Wspólna

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Masłów
Adres: ul. Spokojna 2
26-001 Masłów

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
drogowa mgr inż. Paweł Nepelski

Data opracowania przedmiaru robót: 12.2025

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:				
1		Roboty pomiarowe		
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa , dróg, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0,025	km km	 0,025
		RAZEM		
2		Roboty przygotowawcze		
2.1		Rozbiórka		
2 d.2.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie pobocza z kruszywa wraz z wywozem 25	m2 m2	 25,000
		RAZEM		
3 d.2.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki na zjazdach wraz z podbudową, wywozem 5	m2 m2	 5,000
		RAZEM		
4 d.2.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych, obrzeży wraz z ławą i wywozem materiału z rozbiórki na odl. 25 km 2	m m	 2,000
		RAZEM		
5 d.2.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych, obrzeży wraz z ławą i wywozem materiału z rozbiórki na odl. 25 km 5	m m	 5,000
		RAZEM		
6 d.2.1	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków 2	szt. szt.	 2,000
		RAZEM		
2.2		Roboty ziemne		
7 d.2.2	D-02.00.00 D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu G1 10	m3 m3	 10,000
		RAZEM		
8 d.2.2	D-02.00.00 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km 20	m3 m3	 20,000
		RAZEM		
2.3		Konstrukcje nawierzchni		
2.3.1		Droga dla pieszych		
9 d.2.3.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 50	m2 m2	 50,000
		RAZEM		
10 d.2.3.1	D-04.05.01a	Warstwa podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr.20cm 180	m2 m2	 180,000
		RAZEM		
11 d.2.3.1	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z miesznaki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5 - o grubości po zagęszczeniu 20 cm 50	m2 m2	 50,000
		RAZEM		
12 d.2.3.1	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor o grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m2 m2	 50,000
		RAZEM		
13 d.2.3.1	D-08.02.02	Ściek z kostki brukowej betonowej kolor o grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5	m2 m2	 5,000
		RAZEM		
2.4		Elementy liniowe		
14 d.2.4	D-08.01.01	Krawężniki najazdowe betonowe wystające o wymiarach 15x25cm 25	m m	 25,000
		RAZEM		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
15 d.2.4	D-08.01.01	Ława pod krawężnik i ściek z kostki 3,5 3,500 RAZEM	m3 m3	 3,500
16 d.2.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 27 27,000 RAZEM	m m	 27,000
17 d.2.4	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, palisadę i obrzeża 2,7 2,700 RAZEM	m3 m3	 2,700
18 d.2.4	D-08.03.01	Ścieki betonowy mulda na podsypce piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej gr. 15cm 2 2,000 RAZEM	m m	 2,000
2.5		Roboty wykończeniowe		
19 d.2.5	D-06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 25 25,000 RAZEM	m2 m2	 25,000
20 d.2.5	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 10 cm 25 25,000 RAZEM	m2 m2	 25,000
21 d.2.5	D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 cm na podsypce piaskowej gr.10cm 20 20,000 RAZEM	m2 m2	 20,000
22 d.2.5	D-07.06.02	Poręcz ochronne sztywne z pochwytem z rur śr.60 i 42 mm o rozstawie słupków z rur co 1.5 m wraz z fundamentami 17 17,000 RAZEM	m m	 17,000
23 d.2.5	D-07.06.02	Wygrozdzenie U-11 2 2,000 RAZEM	m m	 2,000