

PRZEDMIAR ROBÓT

1

Branża kosztorysu: Roboty drogowe. Kod CPV 44212321-5

Inwestycja: Ustawienie wiaty przystankowej na podeście z kostki brukowej z zastosowaniem elementów BRD w msc. Przykop (działka nr 47/1, gm. Purda.
Kategoria obiektu budowlanego IV
Roboty drogowe.

Adres: działka 47/1, obręb Przykop
11-030 Przykop
gm. Purda, pow. olsztyński

Inwestor: Gmina Purda

Adres: Purda 19
11-030 Purda

Wykonawca:

Adres:

Sporządził: Zbigniew Koper

Sprawdził:

Data opracowania

20.02.2023r


USŁUGI PROJEKTOWE
Koper Zbigniew
10-602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7
tel. kom. 603 87 65 95
NIP 739-164-31-30

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 8	szt. szt.	 8,0	8,0
3	BCD D-01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. warstwy do 40 cm wraz z wywiezieniem na miejsce składowania. 4,0*5,5*0,3	m3 m3	 6,6	6,6
4	D-01.02.04.	Obcięcie i wyrównanie krawędzi nawierzchni bitumiczne grub. 6cm częściowo z podbudową. Wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na miejsce wskazane przez Inwestora. 5,5	m m	 5,5	5,5
5	D-01.02.04.	Rozebranie wiaty przystankowej wraz z peronem betonowym. Rekultywacja powierzchni peronu humusem z obsianiem. Materiał z rozbiórki wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora. 1	szt. szt.	 1	1
6	D.04.00.00	PODBUDOWY			
7	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 20 cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5 km. 3,7*5,2	m2 m2	 19,2	19,2
8	D-04.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.II 3,7*5,2	m2 m2	 19,2	19,2
9	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego (żwir), mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 3,7*5,2	m2 m2	 19,2	19,2
10	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, mieszanki niezwiązanej 50/30 grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. 3,7*5,2	m2 m2	 19,2	19,2
11	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE			
12	D-05.03.23	Nawierzchnie z płytek betonowych antypoślizgowych o wym. 25x25x5cm koloru żółtego o grubości 5cm. ułożone na podsypce cem. piaskowej 1:4 grub. 6cm. 8 cm na podsypce piaskowej grub. 3 cm spoiny wypełnione piaskiem Pas antypoślizgowy przy krawężniku 5,0*0,25	m2 m2	 1,25	1,25
13	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cem. piaskowej grub. 3 cm spoiny wypełnione piaskiem (5,0-0,15-0,08)*(3,5-0,08-0,08-0,25)	m2 m2	 14,74	14,74
14	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
15	D.06.01.01	Plantowanie skarp w gruncie kat. I-III wraz z humusowaniem i obsianiem skarp mieszanką traw. Grubość humusu 10 cm pochodzący z robót przygotowawczych. Humus z odzysku. 4,0*6,0	m2 m2	 24,0	24,0
16	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG KRAWĘŻNIKI			
17	D-08.01.01	Ustawienie krawężników najazdowych betonowych o wym. 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/ 15 Przy krawędzi nawierzchni 5,0	m m	 5,0	5,0
18	D-08.03.01.12.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 3,5+5,0+3,5	m m	 12,0	12,0
19	D-10.00.00.	WIATA PRZYSTANKOWA			
20	D-10.06.01.	Montaż wiaty przystankowej typowej z miejscami dla rowerów. 1	szt. szt.	 1,0	1,0