

# 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. Baldy (działka nr 5), gm. Purda.  
Kategoria obiektu budowlanego IV  
Roboty drogowe.

**Adres:** działka 5, obręb Baldy  
11-030 Baldy  
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
<b>1</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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-09.01.01.	Przesadzenie krzewów z zaprawą rowów całkowitą, w rowach o szerokość do 45 cm w gruntach kat. III. Tuje wys. 1,2-1,4m 8	szt. szt.	 8	8
5	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
<b>6</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
7	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 25 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 25 cm  Warstwa odcinająca jako też uzupełnienie nasypu. 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
<b>11</b>	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
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. <del>8 cm na podsypce piaskowej grub. 3 cm</del> 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
<b>14</b>	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			

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	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>  <b>KRAWĘŻNIKI</b>			
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.	<b>WIATA PRZYSTANKOWA</b>			
20	D-10.06.01.	Montaż wiaty przystankowej typowej z miejscami dla rowerów. 1	szt.  szt.	  1,0	1,0