

# 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. Łajs (działka nr 43,45), gm. Purda.  
Kategoria obiektu budowlanego IV  
Roboty drogowe.

**Adres:** działka 43,45, obręb Łajs  
11-030 Łajs  
gm. Purda, pow. olsztyński

**Inwestor:** Gmina Purda

**Adres:** Purda 19  
11-030 Purda

**Wykonawca:** .....

**Adres:** .....

**Sporządził:** Zbigniew Koper

**Sprawdził:**

**Data opracowania** 20.02.2023r

**Inwestor**

**Wykonawca**

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

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. 2,8*5,5*0,2	m3  m3	  3,1	3,1
<b>4</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
5	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 15 cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5 km. 2,5*5,2	m2  m2	  13,0	13,0
6	D-04.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.II 2,5*5,2	m2  m2	  13,0	13,0
7	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego (żwir), mechanicznie, grubość warstwy 10 cm  2,5*5,2	m2  m2	  13,0	13,0
8	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, mieszanki niezwiązanej 50/30 grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. 2,3*5,0	m2  m2	  11,5	11,5
<b>9</b>	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
10	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. spoiny wypełnione piaskiem  Pas antypoślizgowy przy krawężniku 5,0*0,25	m2  m2	  1,25	1,25
11	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cem. piaskowej grub. 3 cm spoiny wypełnione piaskiem  (5,0-0,15-0,08)*(2,3-0,08-0,08-0,25)	m2  m2	  9,02	9,02
<b>12</b>	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	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. 6,0*2,0	m2  m2	  12,0	12,0
<b>14</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>  <b>KRAWĘŻNIKI</b>			
15	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

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
16	D-08.03.01.12.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 2,3+5,0+2,3	m m	 9,6	9,6
17	D-10.00.00.	WIATA PRZYSTANKOWA			
18	D-10.06.01.	Montaż wiaty przystankowej typowej z miejscami dla rowerów. 1	szt. szt.	 1,0	1,0