

PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik nr 6 do SIWZ

Poz. kosz.	Oznaczenie załączników lub Nr Nr rysunków	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
1.	45233000-9 SST D-01.01.01	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u> <u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</u> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych $56,70+22,55=79,25\text{mb}=\text{}$	km	0,07925
2.	D-01.02.04 45111000-8	<u>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u> <u>CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</u> Rozebranie płyt o wymiarach 3,0x1,20x0,15 $163\times 3,00\times 1,00=586,80$	m ²	586,80
3.		Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej $3,7\times 1,5+22,55\times 0,35=\text{}$	m ²	13,45
4.		Rozebranie obrzeży trawnikowych bet. 6x20 cm na podsypce piaskowej $11+24=\text{}$	mb	35
5.		Rozebranie krawężników bet. 15x30 x75 cm na podsypce piaskowej	mb	8
6.		Załadunek gruzu na samochody i transport na odl. 1 km $(586,8\times 0,15)+ (13,45-11,35)\times 0,05+35\times 0,20\times 0,06+ 8\times 0,15\times 0,30=\text{}$	m ³	88,9
	D-02.01.01 45111000-8	<u>III.ROBOTY ZIEMNE</u> <u>CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</u>		
7.		Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp. Grunt kat.III $246\times 0,1=\text{}$	m ³	25
8.		Wykopy wykonywane spycharkami z przemieszczeniem gruntu odl. do 10 mb z wbudowaniem w nasyp . Grunt kat.III	m ³	53
9.		Roboty ziemne wykonane koparką o poj.0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km na odkład. Grunt kat.III	m ³	168
		<u>IV.PODBUDOWA</u>		
10.	45111000-8 D-04.01.01	<u>CPV: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</u> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża $79,25\times 9+0,215\times 5\times 5-(5\times 0,5)+4,80\times 1,70=\text{}$	m ²	724,28

PRZEDMIAR ROBÓT

Poz. kosz.	Oznaczenie załączników lub Nr Nr rysunków	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
11.	45233000-9 D-08.01.01	<u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</u> Ustawienie krawężników wystających betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej $5+56,70+(31,55-4,8)+(2 \times 1,7)+5+14,55+8+42,7=$	mb	157,1
12.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników wtopionych betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej	mb	4,0
13.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm $22,55+2 \times 2,3+2 \times 1,5=$	mb	30,15
14.	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego o grubości warstwy 10 cm $724,28+7,9+3,45=$	m ²	735,63
15.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm na stabilizowanego mechanicznie o grub. warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	724,28
	45233000-9	<u>V.NAWIERZCHNIA</u>		
16.	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm koloru szarego ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem $724,28-31 \times (0,20 \times 5)=693,28$	m ²	693,28
17.	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm koloru czerwonego ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (linie wyznaczające stanowiska postojowe) $31 \times 0,20 \times 5=$	m ²	31
18.	D-08.02.01	Wykonanie chodnika z płytek 35x35x5 cm z rozbiórki $7,9+3,45=$	m ²	11,35
		<u>VI.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
19.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienki kanalizacyjnej	szt	1