

Lp.	Podstawa wyceny Numer ST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>A. Roboty pomiarowe</b>		
		<b>CPV: 45111200-0</b>		
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy przebudowie ulicy w terenie równinnym	km	1,5
		<b>B. Roboty rozbiórkowe</b>		
		<b>CPV: 45111100-9</b>		
2.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm	m2	60
3.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych EKO	m2	80
4.	D.01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30x100	m	60
5.	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z betonu grub. 20 cm	m2	60
6.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub. 20 cm	m2	20
7.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki	m2	20
8.	D.01.02.04	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi do 5t na odległość do 10 km	m3	80
		<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>		
		<b>CPV: 45111200-0</b>		
9.	D.02.00.00	Odwiezienie gruntu z korytowania i rowów z załadunkiem koparkami o pojemności łyżki 0,40 m3, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km, grunt o normalnej wilgotności kat. III-IV	m3	420
10.	D.02.00.00	Wykonanie nasypów z gruntu dowiezonego kat. II z zagęszczeniem i formowaniem	m3	120
11.	D.02.00.00	Wykonanie rowu przydrożnego w gruncie kat.III z odwodnieniem gruntu na odkład	m3	150
12.	D.02.00.00	Plantowanie skarp nasypów i poboczy w gruncie kat. II	m2	1200
13.	D.02.00.00	Plantowanie skarp nasypów i poboczy w gruncie kat. III	m2	400
14.	D.06.01.01	Humusowanie warstwą grub. 5 cm skarp i terenów zielonych z obsianiem	m2	1250

<b>III. ODWODNIENIE</b> <b>CPV: 45231300-8; 45233100-0</b>				
15.	D.03.04.01	Korytka podchodnikowe	szt.	12
16.	D.03.04.01	Ścieki drogowe grub. 20 cm	m	12
17.	D.03.04.01	Ścieki skarpowe	m	8
<b>IV. ŁAWA I KRAWĘŻNIKI</b> <b>CPV: 45233100-0</b>				
18.	D.08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie z betonu kl. C 12/15	m	1500
<b>V. DROGI BOCZNE I ZJAZDY</b> <b>CPV: 45233100-0, 45233253-7;</b>				
19.	D.04.01.01	Wykonanie koryta na głęb. 20 cm w gruntach kat. II-IV	m2	800
20.	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	800
21.	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm	m2	800
22.	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej grafitowej grubości 8 cm, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2	800
23.	D.08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25x100 cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-10, na podsypce cementowo-piaskowej	m	300
24.	D.03.01.01/02	Ułożenie przepustów z rur beton. Ø 40 cm pod zjazdami	m	40
25.	D.03.01.01/02	Obrukowanie wlotów i wylotów przepustów kamieniem polnym	szt.	18
<b>VI. CHODNIKI I OBRZEŻA</b> <b>CPV: 45233100-0; 45233253-7</b>				
26.	D.04.04.01	Wykonanie koryta na głęb. 15 cm w gruntach kat. II-IV	m2	2500
27.	D.04.02.01	Warstwa podbudowy z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	2500
28.	D.08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm szarej układane na podsypce z piasku grub. 3 cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2	2500
29.	D.08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m	600

30.	D.08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z oporem z betonu kl. C12/15	m	300
		<b>VII. ROBOTY RÓŻNE</b> <b>CPV: 45221100-3</b>		
31.	Kalkulacja własna	Poręcze ochronne (balustrady U-11a) o rozstawie słupków co 1,5 m przy przepustach po stronie chodnika	m	10
				<b><u>RAZEM</u></b>