

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1	01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.3
2 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (grub. 50 cm; droga E-I + I-H)	m ²	2843+1542 = 4385.0
3 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm (grub. 50 cm) Krotność = 7	m ²	4385
2	ST 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
4 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (droga E-I + I-H)	m ³	1548+795 = 2343.0
5 d.2	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III (droga E-I + I-H)	m ³	181+94 = 275.0
6 d.2	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II (droga E-I + I-H)	m ³	(181+175)+(94+ 795) = 1245.0
3	04.00.00 PODBUDOWA		
7 d.3	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²	2347
8 d.3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm (gr. 15 cm) Krotność = 1.5	m ²	1308+204*0.6 = 1430.4
9 d.3	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (gr. 25 cm) Krotność = 2.5	m ²	2347
4	05.00.00 NAWIERZCHNIA		
10 d.4	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (droga)	m ²	1182
5	06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
11 d.5	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (grub. 10 cm)	m ²	605+442 = 1047.0
12 d.5	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu (grub. 10 cm) Krotność = 5	m ²	1047
13 d.5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV (droga E-I + I-H)	m ²	(425+180)+(231+ 211) = 1047.0
6	07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
14 d.6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane ręcznie	m ²	7.6
15 d.6	Oznakowanie poziome- wysepki typu AZYL (szt.* elem.)	szt.	2*12 = 24.0
16 d.6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	3
17 d.6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.	5
18 d.6	Pionowe znaki drogowe - słupki przeszkodowe U-7 na azylach	szt.	2
7	08.00.00 ELEMENTY ULIC		
19 d.7	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	627
20 d.7	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	82
21 d.7	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach (szerokości 30 cm, ława z betonu C12/15)	m	420
8	10.00.00. INNE ROBOTY (zjazdy)		
22 d.8	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²	24
23 d.8	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm (25 cm) Krotność = 2.5	m ²	24
24 d.8	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (gr. 25 cm) Krotność = 2.5	m ²	24
25 d.8	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdy)	m ²	12
26 d.8	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	21