

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej na odc. od ul. Żeromskiego do ul. Cegielnianej

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,460
2.		Karczowanie zagajników	ha	0.10
3.		Wywóz pni i gałęzi z karczowania	mp	6
4.		Korytowanie na głęb.40 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni dł. 457,18 mb x / szer. jezdni/ 5,40 m / = 2469,00 m ² + 1R7+1R8 + 1R6 = 32,0 m ²	m ²	2501
5.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. wyw. na odl. do 2 km Wg tabeli robót ziemnych - 1035 ,00 m ³	m ³	1035
6.		Rozbiórka krawężników	mb	220
7.		Rozbiórka chodników z kostki	m ²	132
8.		Mech. profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2501
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO</u>		
9.		Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr 10 cm	m ²	2317
10.		Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki dołomit. o fr. 0/63mm o gr. 24 cm	m ²	2317
		<u>III. NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU</u>		
11.		Warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC11W gr 3 cm	m ²	2317
12.		Warstw ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr 3 cm	m ²	2317
		<u>IV. CHODNIKI</u>		
13.		Ręczne wyk. koryta na gł. 10 cm wraz z rozplantowaniem gruntu z korytowania	m ²	869
14.		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr 10 cm	m ²	869
15.		Podkład z mieszanki cem.piask Rm – 2,50 MPa gr 10 cm	m ²	869
16.		Nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm szarej na podsypce c/p	m ²	869
17.		Rowki pod obrzeż 30x30 cm	mb	920
18.		Ława pod obrzeże beton B10 0,03 x 920 mb= 27,60 m ³	m ³	27,60
19.		Ułożenie obrzeży trawnikowych 6/20 cm	mb	920
20.		Plantowanie mech terenu wzdłuż chodników 460 m x 6,0 = 2760,00 m ²	m ²	2760
		<u>V. ŚCIEKI Z KOSTKI</u>		
21.		Ława zwykła z betonu B15 0,25 x 0,20 x 920 mb = 46,0 m ³	m ³	46
22.		Ułożenie kostki Holand gr 8 cm szara 0,20 x 920 nb = 184,00 m ²	m ²	184
		<u>VI. KRAWĘŻNIKI</u>		
23.		Rowki pod obrzeż 40x40 cm	mb	920
24.		Ława pod krawężnik beton B15 0,0825 x 920 mb= 75,90 m ³	m ³	75,90
25.		Ułożenie krawężnika 15/30 cm	mb	797
26.		Ułożenie krawężnika najazdowego 15/20 cm	mb	123

		<u>VII. ZJAZDY DO POSESJI</u>		
27.		Ręczne wyk. koryta na gł. 10 cm wraz z rozplantowaniem gruntu z korytowania	m ²	120
28.		Wykonanie podsypki z piasku gr 10 cm	m ²	120
29.		Podkład z mieszanki cem.piask Rm – 2,50 MPa gr 15 cm	m ²	120
30.		Nawierzchnia z kostki beton gr 8 cm kolor grafit na podsypce c/p	m ²	120