

# PRZEDMIAR ROBÓT

Utwardzenie powierzchni gruntu działki nr 174 obręb 6 Zelów

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<b><u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u></b>		
1.		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,260
2.		Mech. ścinanie drzew o śred. 46÷55 cm z karczowaniem pni	szt	4
3.		Mech. ścinanie drzew o śred. 46÷55 cm z karczowaniem pni	szt	1
4.		Wywóz dłużyc na 2 km	mp	10
5.		Wywóz karpiny na 2 km	mp	5
6.		Wywóz gałęzi na 2 km	mp	10
7.		Rozbiórka krawężnika 15/30 cn	mb	16
8.		Rozbiórka ławy pod krawężnikiem	m <sup>3</sup>	1,50
9.		Rozbiórka ogrodzenia z siatki	m <sup>2</sup>	140
10.		Korytowanie na głęb.10 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	330
11.		Korytowanie na głęb.15 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	2266
12.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania na odl. 2 km / 330,00 m <sup>2</sup> x 0,10 / + / 2266 m <sup>2</sup> x 0,15 / = 372,90 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	373
13.		Profilowanie i zagęszczenie istn. podłoża kamiennego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	2596
		<b><u>II. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ KOLOR WIŚNIA</u></b>		
14.		Warstwa odcinająca z piasku - gr 10 cm	m <sup>2</sup>	330
15.		Wykonanie podkładu z mieszanki c/p o Rm = 2,5 MPa - gr 10 cm	m <sup>2</sup>	289
16.		Wykonanie podkładu z betonu C10/15 gr 15 cm	m <sup>2</sup>	41
17.		Nawierzchnia z kostki betonowej kolor wiśnia gr 8 cm na podsypce c/p	m <sup>2</sup>	330
		<b><u>III. NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA</u></b>		
18.		Ława pod ściek przykrawężnikowy z kostki beton. gr 15 cm 0,15 x 0,20 x 166 mb = 4,98 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5
19.		Ściek przykrawężnikowy z kostki bet. Gr 8 cm szarej o szer. 20 cm 166 mb x 0,20 = 33,20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33
20.		Warstwa odcinająca z piasku - gr 10 cm	m <sup>2</sup>	1020
21.		Podbudowa z mieszanki dolomitowej o ciągłym uziarnieniu o fr.0/63 mm – gr 18 cm	m <sup>2</sup>	987
22.		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W - gr 3 cm	m <sup>2</sup>	987
23.		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC8S - gr 3 cm	m <sup>2</sup>	987
24.		Pobocza wzdłuż drogi D-E; 2x 0,50 x 22 mb = 22,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22
		<b><u>IV. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ -SZAREJ</u></b>		
25.		Warstwa odcinająca z piasku - gr 10 cm	m <sup>2</sup>	1246
26.		Podbudowa z mieszanki dolomitowej o ciągłym uziarnieniu o fr.0/63 mm – gr 15 cm	m <sup>2</sup>	1246
27.		Nawierzchnia z kostki beton. kolor szary gr 8 cm na podsypce c/p	m <sup>2</sup>	1246
		<b><u>V. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</u></b>		
28.		Rowki pod krawężniki 0,40x0,40 m	mb	534
29.		Rowki pod obrzeża 0,30x0,30 m	mb	253

30.		Ława z betonu C 8/10 pod obrzeża $0,017 \times 253 \text{ mb} = 4,30 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	4,30
31.		Ława z betonu C 10/15 pod krawężniki $0,048 \times 534 \text{ mb} = 25,60 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	25,60
32.		Ułożenie obrzeży trawnikowych 6/20 cm	mb	253
33.		Ułożenie krawężnika ze skosem 15/30 cm	mb	228
34.		Ułożenie krawężnika najazdowego zaokrąglonego 15/20 cm	mb	306
35.		Wbudowanie gruntu z rowków wokół utwardzenia	$\text{m}^3$	108
		<b><u>VI. OGRODZENIE</u></b>		
36.		Wykopy dołów pod słupki z zabetonowaniem C15/20 $0,40 \times 0,40 \times 0,80 \text{ x szt } 36 = 4,60 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	4,60
37.		Ogrodzenie z paneli metalowych o wys. 1,50 m - panele o wym. 2,50 m x 1,43 m – szt 32 - słupki o profilu zamkniętym 60x60 mm, l= 2,30 m – szt 30	mb	80
38.		Brama z paneli j.w. o szer. 4,50 m - wrota w ramach szt.1 - słupki o profilu zamkniętym 60x60 mm, l= 2,30 m – szt 2	kpl	1
39.		Furtki z paneli j.w. o szer. 1.20 m - element w ramach - szt 2 - słupki o profilu zamkniętym 60x60 mm, l = 2,30 m – szt 4	kpl	2
40.		Kostka betonowa, gr 6 cm, szara pod ogrodzeniem o szer .50 cmna podsypce c/p z obustronnymi obrzeżami 6/20 cm – dł. 176 mb Kostka - $88 \text{ mb} \times 0,50 \text{ m} = 44,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	44
		<b><u>VII. TRAWNIKI</u></b>		
41.		Rozrzucenie ziemi urodzajnej gr 5 cm $2400 \text{ m}^2 \times 0,05 = 120 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	120
42.		Trawniki dywanowe uprawiane mechanicznie	ha	0,2400