

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE: REMONT NAWIERZCHNI ODNOGI ULICY KOLEJOWEJ W
CIECHOCINKU DZIAŁKA NUMER 222, 346/10, 346/9

Lp.	Wyszczególnienie	jm	obmiar
1.	Ścinanie drzew piłą ręczną o średnicy 16-25cm (dzika wiśnia) 1	szt	1
2.	Ręczne karczowanie pni z wywiezieniem karpiny na odległość 5km	szt	1
3.	Ręczna rozbiórka chodników z płytek betonowych 35x35cm na podsypce piaskowej $61,00 \times 1,06 = 64,66$	m2	64,66
4.	Rozbiórka krawężników wtopionych 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej $4 \times 3,60 = 14,40$	mb	14,40
5.	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej $4 \times (3,60 + 4,20/2) \times 1,05 = 16,38$	m2	16,38
6.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości pieszojezdni w gruncie kat I-IV na głębokość 20cm $66,74 \times 7,00 = 467,18$	m2	467,18
7.	jw. lecz dodatek za każde rozpoczęte 5cm – krotność 3	m2	467,18
8.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kontr.	m2	467,18
9.	Warstwa odsączająca z piasku wykonywana ręcznie z zagęszczeniem Mechanicznym gr. 10cm po zagęszczeniu obmiar jak poz. 6	m2	467,18
10.	Podbudowa betonowa grubości 12cm po zagęszczeniu obmiar poz. 6	m2	467,18
11.	J/w lecz dodatek za pogrubienie o każdy 1cm obmiar poz.6 krotność 3	m2	467,18
12.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $(6,05 + 7,50 + 6,30 + 7,20 + 4 \times 3,60) \times 0,30 \times 0,30 = 3,73$	m3	3,73
13.	Krawężniki wtopione o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej $(6,05 + 7,50 + 6,30 + 7,20 + 4 \times 3,60) = 41,45$	mb	41,45
14.	Nawierzchnie z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej $[66,74 \times (7,00 - 0,90)] + (7,50 \times 2,11) = 422,94$	m2	407,11
15.	Nawierzchnie z kostki betonowej ażurowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej $66,74 \times 0,90 = 60,10$	m2	66,10
16.	Studnie chłonne o średnicy 1m i głębokości do 3m 3zesp	zesp	3
17.	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami samowładoczymi na odległość do 1km (miejsce oferenta) $[(0,12 \times 0,25 \times 64,66 + (0,05 \times 1,05 \times 61,00) + (0,08 \times 16,36)] \times 2,1 = 13,54$	t	13,54
18.	J/w lecz dodatek za każdy rozpoczęty 1km (krotność x4)	t	13,54
19.	Regulacja pozioma studzienek dla kraterów ściekowych i innych 11	szt	11

Opracował: **inż. inż. Kazimierz Rogowski**

upr. do projektowania i kierowania
w spec. dróg i lotniskowych dróg
statystycznych, bez ograniczeń
Nr ewid. UA-NB-8386-5/86/88 Wk