

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace przygotowawcze			
1 KNR 201/106/3 Ręczne karczowanie pni, Fi:26-35 cm	70		szk
2 KNR 201/110/2 Wywożenie dłuży, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2 km, karpina	56		mp
3 KNR 201/110/5 Wywożenie dłuży, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, karpina i gałęzie	56	10	mp
4 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	790,5		m2
5 KNR 231/815/1 Rozebnanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	2 232,5		m2
6 KNR 231/814/1 Rozebnanie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej	1 310		m
7 KNR 510/9923/1 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetonowych, słup pojedynczy do 10 m - latarnie	7		szk
8 KNR 221/101/1 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy - demontaż betonowych nóg ławek R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,6		m3
9 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	2 523		m2
10 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	2 523	-5	m2
11 KNRW 401/109/6 Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1 km, grunt kategorii III	310,3		m3
12 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1 km	130,29		m3
2 Prace ogólnobudowlane			
13 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	2 305		m2
14 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	2 305		m2
15 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	2 305	-3	m2
16 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	71,68		m3
17 KNR 231/402/5 Ławy pod krawężniki, dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	2,46		m3
18 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	2 240		m
19 KNR 231/407/6 Obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	77		m
20 KNR 231/314/3 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ścierna), mieszanka grysowo-zwirowa, grubość warstwy 2 cm	2 305		m2
21 KNR 231/314/4 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ścierna), mieszanka grysowo-zwirowa, dodatek za każdy dalszy 1 cm	2 305	2	m2
22 KNR 201/707/2 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III - wykop pod fundamenty latarni, ławek, barierek	3		m3
23 KNR 510/708/1 (1) Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, do 250 kg, w gruncie kategorii I-III (parkowych, komplet z oprawą) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szk
24 Kalkulacja własna Ławka parkowa żeliwna z oparciem drewnianym	10		szk
25 Kalkulacja własna fundamenty pod ławki i barierkę ochronną	31*0,09		
	=		2,790000
			2,8
26 Kalkulacja własna Kosz na śmieci betonowy	2,8		m3
27 KNR 201/505/4 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, mechaniczne, kategoria gruntu I-III	10		szk
28 KNR 221/401/2 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	625		m2
29 Kalkulacja własna Barierka ochronna profil zamknięty fi50.8x3 mm (1,6x1 m x3szt)	961		m2
	48,68		kg