

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	rot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe						
1.001 KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 12,00*0,15*0,20 = 0,36			~0,36		m3
1.002 KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,00 = 12,0			~12,00		m
1.003 KNR 231/811/2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15 cm (21,60*17,50)-(12,00*4,00)+6,00*2,00 = 342,0			~342,00		m2
1.004 KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 342,00*0,20 = 68,4			~68,40		m3
1.005 KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 68,40 = 68,4			~68,40		m3
1.006 KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 68,40 = 68,4			~68,40	4,00	m3
2 Roboty ziemne						
2.001 KNR 201/202/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 342,00*0,20 = 68,4			~68,40		m3
2.002 KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 68,40 = 68,4			~68,40	4,00	m3
3 Krawężniki i obrzeża						
3.001 KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV R= 0,600 M= 1,000 S= 1,000 12,00 = 12,0			~12,00		m
3.002 KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12,00 = 12,0			~12,00		m
3.003 KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 0,36 = 0,36			~0,36		m3
3.004 KNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,00 = 12,0			~12,00		m
4 Plac postojowy						
4.001 KNR 231/106/3 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 342,00 = 342,0			~342,00		m2
4.002 KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 342,00 = 342,0			~342,00		m2
4.003 KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości 342,00 = 342,0			~342,00	5,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	rot.	Jedn.
4.004 KNR 231/9920/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kostka prostokątna 20x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 342,00 = 342,0	~342,00		m2
4.005 KNR 231/1105/2	Remonty czastkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych, grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12,00*2,00 = 24,0	~24,00		m2
4.006	Wykonanie opaski z gleby strukturalnej wokół drzewa-kalkulacja własna 1 = 1,0	~1,00		kpl
5 Regulacja urządzeń				
5.001 KNR 6/1305/3	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3 m3 w jednym miejscu 5*0,30 = 1,5	~1,50		m3