

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Placyk pod trzepak Broniewskiego 12A			
1.1 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5-cm na podsypce piaskowej $3,00*4,80+1,45*(2,15+2,25) = 20,78$	20,78		m2
1.2 KNR 231/814/1 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20-cm na podsypce piaskowej $3,00*2+4,80+3,30+(2,15+2,25+2,00)*2 = 26,9$	26,90		m
1.3 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii III-IV $3,00*2+4,50+3,00+6,00*2 = 25,5$	25,50		m
1.4 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła $0,15*0,10*25,50 = 0,3825$	0,38		m3
1.5 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	25,50		m
1.6 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV $3,00*4,50+1,50*2,00*2 = 19,5$	19,50		m2
1.7 KNR 231/106/2 (1) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	19,50	4,00	m2
1.8 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	12,00		m2
1.9 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1-km + koszt utylizacji $26,90*0,20*0,06+20,78*0,05 = 1,3618$	1,36		m3
1.10 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1-km	1,36	9,00	m3
1.11 KNR 712/101/4 Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi do 57-mm $(2,20*2+3,00*2)*0,151 = 1,5704$ $(1,00*6+0,50*2)*0,176 = 1,232$	2,80		m2
1.12 KNR 401/1212/29 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-mm, miniowanie $2,20*2+3,00*2 = 10,4$ $1,00*6+0,50*2 = 7,0$	17,40		m
1.13 KNR 401/1212/27 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-mm, 1-krotne	17,40		m
1.14 KNR 231/818/8 Rozebranie trzepaka i ławki gospodarczej, analogia jak rozebranie słupków do znaków (w celu przestawienia)	6		szt
1.15 KNR 231/702/1 Ustawienie trzepaka i ławki na betonie, analogia jak Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	6		szt
1.16 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie terenu, przy grubości warstwy humusu 5-cm $25,50*1,00 = 25,5$	25,50		m2
2 Schody terenowe			
2.1 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm średnio 10 cm $0,30*0,15*1,50*5 = 0,3375$	0,34		m3
2.2 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1-km	0,34		m3
2.3 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1-km	0,34	9,00	m3
2.4 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV $1,50*6 = 9,0$	9,00		m
2.5 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem krawężniki kl.III $(0,3*0,1+0,15*0,15)*9,00 = 0,4725$	0,47		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.6 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	9,00		m
2.7 KNR 11/319/4 Obramowania z kostki betonowej szlachetnej płukanej - drobnoelementowa grubości 60·mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50·mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, - analogia uzupełnienia schodów i podestów stopnie 0,20*9,00 = $\frac{1,8}{1,8}$	1,80		m2