

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY DROGOWE				
1.001 KNNR 6/101/2 (2)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny			
	korytowanie na gł. 21cm - 195 krotność 1,1 = 195,0	~195,0	1,10	m2
1.002 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	195,0		m2
1.003 KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa ANALOG opornik 10x25x100cm czarny	130		m
1.004 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń frakcja 0-63mm $195-(130*0,2) = 169,0$	~169,0		m2
1.005 KNNR 6/502/4 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara- kostki układane na miałe kamiennym	169,0		m2
1.006 KNNR 6/502/4 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka czarna	13,0		m2
2 ROBOTY TOWARZYSZĄCE				
2.001 KNNR 1/303/1	Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu I-II - Zagospodarowanie pasa wzdłuż drogi szer.0,5m z jednej strony			
	grunt pozyskany z wykopu $0,5*0,05* 130 = 3,25$	~3,3		m3
3 WYWOZY				
3.001 KNR 401/108/6	Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii III			
	wykop koryta - zagospodarowanie $(0,21*195)- 3,3 = 37,65$	~37,6		m3