

Przedmiar

Utwardzenie terenu w formie ciągów pieszych w rejonie zespołu boisk sportowych "ORLIK" w Kalwarii Zebrzydowskiej, Dz. nr 4039/7, 4051, 4048, 4041

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0119/03	Analogia: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodników w terenie równinnym	km	0,22
2	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI		
		Powierzchnia pod chodnik 207,40	m2	207,4
		Powierzchnia pod obrzeża 214,50*0,13	m2	27,89
		razem	m2	235,29
3	KNR 2-01 0415/02	Rozplantowanie 1m3 ziemi leżącej na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu w gruncie kategorii III		
		Powierzchnia pod chodnik 207,40*0,30	m3	62,22
		Powierzchnia pod obrzeża 214,50*0,13*0,30	m3	8,37
		razem	m3	70,59
Utwardzenie terenu				
4	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki		
		214,50*(0,16*0,05+0,05*0,05)	m3	2,25
		razem	m3	2,25
5	KNNR 6 0404/05	Analogia: Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8cm na podbudowie cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	214,5
6	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	207,5
7	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	207,4
8	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	207,4
9	KNR 2-31 0114/06 (potrącenie 5x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - potrącenie 5 cm	m2	207,4
10	KNNR 6 0308/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	207,4
11	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	207,4