

Utwardzenie placu z kostki brukowej przy sali wiejskiej w Sarbce - etap II

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - pod podbudowę i podsypkę zwirową 6,2*14,5+6,0*1,5+6,4*2,2	m2	112,980
			razem	m2
2	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	112,980
3	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm - zmniejszenie grubości warstwy o 5 cm	m2	112,980
4	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	112,980
5	KNR 2-31 0109/04	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm - zmniejszenie grubości o 2 cm	m2	112,980
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6,2*2+14,5+6,0*2+6,4*2	m	51,700
			razem	m
7	KNR 2-31u1 0300/01	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce piaskowej	m2	112,980
8	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka polbruk pod montaż odprowadzenia wód deszczowych z dachu wraz z montażem spustów deszczowych z rur PCV 110 i ponownym ułożeniem polbruk (spusty deszczowe PCV - 2 szt., rura PCV 110 - 6,5 m, polbruk - 8,5 m2)	kpl	1,000