

Chodniki -Boisko sportowe

Budowa : Szkoła Podstawowa nr 1

Obiekt : Teren Szkoły Podstawowej nr 1

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1. Roboty ziemne			
1.	KNNR 006-0101-07-00 MRRiB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV	150,000	m2
2.	KNR 201-0239-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m3 w gruncie kat. III, z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t	15,000	m3
3.	KNR 201-0214-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: do 5 t (współczynnik = 4, dodatek za transport na dodatkowe 2km na łączną odległość 3 km)	15,000	m3
2. Roboty nawierzchniowe			
4.	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa Rowki pod opornik	45,000	m
5.	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod opornik	1,350	m3
6.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Opornik 8x30x100 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej,	45,000	m
7.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - cegła szara, na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm	150,000	m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---

Inwestor :

Wykonawca :