

Przedmiar dla „Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wraz z pracami przygotowawczymi w Lusówku ul. Begonii gm. Targowo”

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 0231 0801-0300 KNR Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm wraz z wywozem i utylizacją	650,000	m2
2	Pozycja Analiza własna: - Rozebranie ogrodzenia panelowego wraz z wywozem materiałów w miejsce wskazane przez Inwestora	65,000	m
<b>II NAWIERZCHNIE I OBRZEŻA</b>			
3	KNR 0231 0401-0400 KNR Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm, kategoria gruntu III, IV	170,000	m
4	KNR 0231 0407-0400 KNR Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	170,000	m
5	KNR 0231 0401-0200 KNR Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm, kategoria gruntu III, IV	250,000	m
6	Pozycja KNR 0231 0407-0100 - Obrzeża z tworzywa sztucznego o wys. 78mm cm na podsypce cementowo-piaskowej	250,000	m
7	KNR 0231 0101-0100 KNR Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 25 cm, kategoria gruntu I do IV	308,000	m2
8	KNR 0231 0104-0100 KNR Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach.zagęszczanie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	308,000	m2
9	Pozycja Analiza własna: - Ułożenie i zamocowanie geowłókniny o gramaturze 200g/m2	308,000	m2
10	KNR 0231 0114-0100 KNR Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa o grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm	308,000	m2
11	KNR 0231 0511-0200 KNR Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96)	308,000	m2
12	KNR 0231 0101-0100 KNR Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 30 cm, kategoria gruntu I do IV	22,000	m2
13	KNR 0231 0104-0100 KNR Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach.zagęszczanie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	22,000	m2
14	Pozycja Analiza własna: - Ułożenie i zamocowanie geowłókniny o gramaturze 200g/m2	22,000	m2
15	KNR 0231 0114-0100 KNR Podbudowy z kruszywa naturalnego w geosiatce komórkowej o wys. 10cm	22,000	m2
16	KNR 0231 0511-0300 KNR Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96)	22,000	m2