

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Przedmiar

Obiekt Wykonanie chodnika za kostki betonowej gr. 8cm około 30mb i szerokości 1m przy ul. Wróblewskiego (rejon skrzyżowania z ul. T. Kościuszki)

Koszty zakupu

Wykonanie chodnika za kostki betonowej gr. 8cm około 30mb i szerokości 1m przy ul. Wróblewskiego (rejon skrzyżowania z ul. T. Kościuszki)

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI	m2	30,000
2	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 2)	m2	30,000
3	Koszt utylizacji ziemi i gruntu z korytowania na składowisku odpadów	m3	9,000
4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2	30,000
5	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	30,000
6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	30,000
7	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= -1)	m2	30,000
8	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	1,200
9	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	30,000
10	Ława betonowa z oporem pod krawężniki - tu pod obrzeże betonowe	m3	0,750
11	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	30,000
12	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	30,000
13	Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 8 - 10cm (niezależnie od rodzaju) - kostka nowa na podsypce piaskowej 5cm UWAGA! należy uwzględnić kostki betonowe zwykłe i integracyjne o gr. 8cm tu kostka HOLLAND szara	m2	100,000
14	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - tu uzupełnienie asfaltu przy krawężniku	m2	7,500
15	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - tu uzupełnienie asfaltu przy krawężniku (Krotność= 2)	m2	7,500