

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT CHODNIKA I NAWIERZCHNI ul. Odrzańska w Barlinku

ROBOTY DROGOWE

Nr	Nazwa	Jednostka miary	ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty geodezyjne pomiarowe oraz inwentaryzacja powykonawcza	km	0,131		
2	Rozebranie krawężników kamiennych o wym.20x25X100 cm wraz z podniesieniem h=16cm na podsypce cementowo-piaskowej na przejściach krawężnik obniżony h=6cm krawężnik kamienny na odcinku od bud nr 6 do ul. Niepodległości	m	56,6		
3	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15 x 30 cm - z wywiezieniem materiałów z rozbiórki - materiał Wykonawcy	m	162,0		
4	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x210x4cm, kostki betonowej, płytek chodnikowych ułożonych na podsypce piaskowej z paletowaniem i wywozem na odl. do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora gruz NA WYSYPISKO WYKONAWCY	m2	382,12		
5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika wykonywane mechanicznie, grunt kat. III	m2	294,6		
6	Koryto wykonane na całej szerokości mechanicznie w gruncie kl. II-IV, głębokość koryta 28 cm na wjazdach	m2	91,0		
7	Podbudowa z betonu B20 o gr. 15 cm z dowozem na odl. do 15 km na zjazdach	m2	91,0		
8	Ustawienie krawężników najazdowych betonowych 15x22 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	32,10		
9	Ustawienie krawężników wystających betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	141,40		
10	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	16,00		
11	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej POLBRUK BEHATON szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm	m2	294,64		
12	KNR 2-31 511-3 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej POLBRUK BEHATON czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm	m2	90,98		
13	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na odl 15 km (wciącia w ul. Niepodległości i Górna	m2	143,5		
14	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie	m2	816,4		
15	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych	m2	816,4		
16	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego BA0/20 średnio gr. 2cm z transportem do miejsca wbudowania	m2	816,4		
17	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych	m2	816,4		
18	Wykonanie warstwy ścieralnej asfaltowej grub. 4 cm z BA o uziarnieniu 0/16 z transportem do miejsca wbudowania	m2	816,4		
19	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem teletechniczne - 8szt; kanalizacyjne 7; wodociągowe 2	szt.	17,0		
Razem kosztorys: REMONT CHODNIKA I NAWIERZCHNI ul. Odrzańska w Barlinku					

Ceny jednostkowe i wartość podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza.

UWAGA ponieważ zadanie rozliczane jest ryczałtowo w cenie ofertowej należy ująć wszystkie niezbędne koszty wykonania zadania. Wykonawca powinien dokonać wizji w terenie.

..... data

Podpis Wykonawcy)