

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Roboty rozbiórkowe				
1.1 KNR 404/306/5 Analogia: Rozebranie schodów zewnętrznych	3,927		m3	
1.2 KNR 231/806/1 Analogia: Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, ręcznie, kostka gr. 6cm	21,42		m2	
1.3 KNR 231/814/1 Rozebranie obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x25 cm	30,7		m	
1.4 KNNR 6/801/1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, ręcznie	21,42		m2	
1.5 Kalkulacja własna Oczyszczenie materiałów z robiorki obrzeża betonowe 6x25cm	30,7		m	
1.6 kalkulacja własna Oczyszczenie materiałów z rozbiórki, kostka betonowa	30,71		m2	
1.7 KNR 404/1105/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	6,125		m3	
1.8 KNR 404/1105/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km	6,125		m3	
2 Schody zewnętrzne				
2.1 KNR 201/310/1 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu I-II, wykopy pod palisadę	1,520		m3	
2.2 KNR 201/314/1 Analogia: Wykończenie nasypów pod schody zewnętrzne, grunt na odkładzie	0,602		m3	
2.3 KNR 231/402/4 Analogia: Ławy pod palisadę betonową	0,480		m3	
2.4 KNR 231/402/3 Analogia: Wykonanie ław pod schody zewnętrzne	0,495		m3	
2.5 KNR 231/402/2 Analogia: Obsypka ław palisady z tłuczni kamienno 0-31,5mm	0,560		m3	
2.6 KNR 231/407/5 Analogia: Wykonanie przedstopnic z palisady betonowej 8x30cm	6,450		m	
2.7 KNR 231/104/5 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości chodnika i opaski, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	4,72		m2	
2.8 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	4,72		m2	
2.9 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy, potrącenie o 5cm do grubości 10cm, krotność -5	4,72	-5	m2	
2.10 KNR 231/502/3 Nawierzchnie z płyt betonowych, 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem piaskiem	4,720		m2	
2.11 KNR 202/1207/1 Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	5,400		m	
3 Wykonanie nowej nawierzchni chodników				
3.1 KNR 201/313/1 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowyładowczymi, kategoria gruntu I-II, wykonanie naspu prze budynku niwelacja terenu	7,085		m3	
3.2 KNR 231/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II -wykończenie koryta pod warstwy nawierzchni	19,01		m2	
3.3 KNR 231/401/1 Analogia: Rowki pod obrzeża i ławy obrzeży, 20x20 cm, grunt kategorii I-II	28,6		m	
3.4 KNR 231/402/4 Analogia: Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem,	7,044		m3	
3.5 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, obrzeża z rozbiórki, szacunkowo do 5% obrzeży nowych	18,6		m	
3.6 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, obrzeża z rozbiórki, szacunkowo do 50% obrzeży nowych, obrzeża chodnika	9,9		m	
3.7 KNR 231/104/5 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości chodnika i opaski, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	19,01		m2	
3.8 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	19,01		m2	
3.9 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy, potrącenie o 5cm do grubości 10cm, krotność -5	19,01	-5	m2	

Opis pozycji podstawy nakładów		Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
3.10	KNR 231/511/2 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara z rozbiórki, szacunkowo do 5% kostki betonowej nowej, opaska odwadniająca	10,41		m2	
3.11	KNR 231/511/2 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara z rozbiórki, szacunkowo do 50% kostki betonowej nowej, chodnik	8,60		m2	
3.12	KNR 201/506/7 Plantowanie (obrobienie na czysto), terenu przy opasce i chodnikach, kategoria gruntu I-III, z dowiezieniem ziemi i wypofilowaniem spadków terenu	44,040		m2	
3.13	KNR 201/510/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	44,04		m2	