

ZESTAWIENIE CEN JEDNOSTKOWYCH DO KALKULACJI ROBÓT

Przebudowa ul. Modrzewiowej

Lp.	Podstawa	Opis	Jednostka Przedmiaru	Cena jednostkowa
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE		
1.1	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
1.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	
1.3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubość 20 cm	m ²	
1.4	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m ³	
1.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³	
2		KRAWĘŻNIKI I ŚCIEKI		
2.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	
2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	
2.3	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o wymiarach 288x100x50 mm na podsypce cementowo-piaskowej	m	
2.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	
3		CHODNIKI I OBRZEŻA		
3.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m ³	
3.2	KNR 2-31 0111-01 analogia	Wykonanie stabilizacji gotową mieszanką cementowo-piaskową 2,5 Mpa dostarczoną z betoniarni gr. warstwy 12 cm	m ²	
3.3	KNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej typu BEHATON o grubości 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (z wstawieniem dwóch pasków o szer. 10 cm każdy z kostki czerwonej HOLLAND wzdłuż krawężnika i obrzeża w odstępie 10 cm)	m ²	
3.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	
4		ZJAZDY		
4.1	KNR 2-31 0111-01 analogia	Wykonanie stabilizacji gotową mieszanką cementowo-piaskową 2,5 Mpa dostarczoną z betoniarni gr. warstwy 15 cm	m ²	
4.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 2-63 mm stabilizowana mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	
4.3	KNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typ BEHATON koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	

ZESTAWIENIE CEN JEDNOSTKOWYCH DO KALKULACJI ROBÓT

Przebudowa ul. Modrzewiowej

Lp.	Podstawa	Opis	Jednostka Przedmiaru	Cena jednostkowa
5		NAWIERZCHNIA I PODBUDOWA JEZDNI		
5.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	
5.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	
5.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 2 - 8 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²	
5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej typu BEHATON o grubości 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²	
6		REGULACJA URZĄDZEŃ		
6.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	
7		ORGANIZACJA RUCHU		
7.1		Wykonanie i wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu	szt	
8		ROBOTY GEODEZYJNE		
8.1	kalk. własna	Wytyczenie trasy i wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.	szt	