

## **Przedmiar robót**

### **Remont sieci co i cwu ul. Wrocławska - Głowackiego KRAKÓW część C1 - DEMONTAŻ I OTWORZENIE NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH**

Budowa: **Wrocławska - Kraków**

Inwestor: **REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY w Krakowie**  
**30-901 Kraków, ul. Mogilska 85**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont sieci co i cwu ul. Wrocławska - Głowackiego KRAKÓW część C1 - DEMONTAŻ I OTWORZENIE NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH</b>		
1	Rozdział	<b>Rozdział nawierzchnie</b>		
1.1	Element	<b>roboty drogowe i nawierzchniowe</b>		
1.1.1	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15'cm, mechanicznie	m2	353,00
1.1.2	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4'cm, mechanicznie	m2	194,00
1.1.3	KNNR 6/802/6	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15'cm, mechanicznie	m2	65,00
1.1.4	KNNR 6/802/8	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z brukowca grubość 16-20'cm, biórka mechaniczna	m2	95,00
1.1.5	KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15'cm, mechanicznie - nawierzchnia bieżni	m2	200,00
1.1.6	KNNR 6/805/2	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin piaskiem, płyty 15'cm	m2	22,50
1.1.7	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	65,00
1.1.8	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	m2	353,00
1.1.9	KNNR 6/105/3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 3'cm	m2	22,50
1.1.10	KNNR 6/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10'cm	m3	94,00
1.1.11	KNNR 6/301/1	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce żwirowej, kostka rzędowa, wysokość 14'cm	m2	95,00
1.1.12	KNNR 6/310/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni o wydajności 100't/h, warstwa wiążąca, grubość po zagęszczeniu 4'cm, masa grysowa, samochód 10-15't	m2	194,00
1.1.13	KNNR 6/109/2	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15'cm	m2	65,00
1.1.14	KNNR 6/401/4	Krawężniki betonowe bez ław, wystające 20x30'cm, podsypka cementowo-piaskowa	m	65,00
1.1.15	KNNR 6/503/6	Chodniki z płyt, betonowe 50x50x7'cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	22,50
1.1.16	KNR 223/103/3	Podbudowa z tłucznia ceglanego dwuwarstwowa grubość warstwy 10'cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	200,00
1.1.17	KNR 401/108/19	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1'km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobetonowych - nawierzchnia asfaltowa (wraz z utylizacją)	m3	19,40
1.1.18	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km, gruz (kol.17-19) odległość ustala Oferent wg własnych możliwości	m3	19,40
1.1.19	KNR 401/108/19	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1'km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobetonowych - nawierzchnie pozostałe (wraz kosztami utylizacji i składowania)	m3	10,50
1.1.20	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1'km, gruz (kol.17-19) odległość ustala Oferent wg własnych możliwości	m3	10,50