

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-31 0813-0100	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 52	m m	52,000	52,000
2	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 52*0,2*0,3	m3 m3	3,120	3,120
3	KNR 2-31 0815-0600	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 106	m2 m2	106,000	106,000
4	KNR 2-31 0810-0200	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin 4*10	m2 m2	40,000	40,000
5	KNR 2-31 0801-0300	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 12 cm 4*10	m2 m2	40,000	40,000
6	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 106	m2 m2	106,000	106,000
7	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 52*0,3*0,15+3,12+106*0,05+40*0,12+106*0,6	m3 m3	79,160	79,160
8	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 79,16	m3 m3	79,160	79,160
9	KNR 4-01 0601-0300	Wykonanie izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej powierzchni poziomych dwoma warstwami papy asfaltowej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową 106	m2 m2	106,000	106,000
10	KNR 4-01 0601-0300	Wykonanie izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej powierzchni poziomych dwoma warstwami papy asfaltowej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową 106	m2 m2	106,000	106,000
11	KNR 2-31 0308-0100	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna o grubości 10 cm (warstwa ochronna izolacji poziomej) 106	m2 m2	106,000	106,000
12	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 106	m2 m2	106,000	106,000
13	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 52*0,2*0,3	m3 m3	3,120	3,120
14	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 52	m m	52,000	52,000
15	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 106	m2 m2	106,000	106,000
16	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 106	m2 m2	106,000	106,000
17	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 106	m2 m2	106,000	106,000
18	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm 124	m2 m2	124,000	124,000
19	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm 124	m2 m2	124,000	124,000
20	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm 124	m2 m2	124,000	124,000
21		Opłata za składowanie i utylizację odpadu 79,16*1,8	t t	142,488	142,488
22		Projekt organizacji ruchu czas wykonywania robót (kalkulacja własna) 1	zł zł	1,000	1,000