

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 33,5*11	m ² m ²	 368,500	 368,500
				RAZEM	368,500
2	TZKNBK II - 203	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 4 33,5*11*0,12	m ³ m ³	 44,220	 44,220
				RAZEM	44,220
3	KNR 2-31 0117-03 analogia	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - kruszywo naturalne 32-64 33,5*11	m ² m ²	 368,500	 368,500
				RAZEM	368,500
4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 14+2+4+4	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14+2+4+4	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 2+12+1	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 15*0,06	m ³ m ³	 0,900	 0,900
				RAZEM	0,900
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2+12+1	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 33,5*11	m ² m ²	 368,500	 368,500
				RAZEM	368,500
10	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
12	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 0,03685	ha ha	 0,037	 0,037
				RAZEM	0,037