

PRZEBUDOWA DROGI ORAZ CHODNIKA NA TERENIE GMINY

UL. PIOTRKOWSKA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,133
2	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m ²	133,000
3	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m ²	100,000
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	250,000
5	KNR 2-31 1501/01	Transport z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5km materiałów środkami transportowymi o ładowności do 5t	t	70,750
6	KNR 2-31 1502/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1501 na transport z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5km ponad 0,5km materiałów środkami transportowymi o ładowności do 5t	t	70,750
7	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	266,000
8	KNNR 6 0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy z pospółki, na podsypce piaskowej	m	266,000
9	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m ²	266,000
10	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 2)	m ²	266,000
11	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (na poszerzeniach poboczy)	m ²	55,000
12	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (na poszerzeniach poboczy) (Krotność= 10)	m ²	55,000
13	KNR 2-31 0511/04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce piaskowej	m ²	55,000
14	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (na poszerzeniach poboczy)/ analogia: podbudowa z piasku	m ²	211,000
15	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (na poszerzeniach poboczy) (Krotność= 10)	m ²	211,000
16	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	211,000
17	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową/ analogia: obrzeża kolorowe	m	200,000
18	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	4,000
19	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej 5,5*133	m ²	731,500
		razem	m ²	731,500
20	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	731,500
21	KNNR 6 0705/05	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie/ analogia: malowanie pasów przejścia dla pieszych szt.2 oraz linia "ustęp pierwszeństwa"	m ²	45,000
22	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	9,000
23	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m ²	szt	9,000