

PRZEBUDOWA DROGI ORAZ CHODNIKA NA TERENIE GMINY

UL 1-GO MAJA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Hość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,468
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	396,000
3	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	850,000
4	KNR 2-31 1501/01	Transport z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5km materiałów środkami transportowymi o ładowności do 5t	t	234,000
5	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	234,000
6	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	936,000
7	KNNR 6 0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy z pospółki, na podsypce piaskowej	m	936,000
8	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	936,000
9	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ analogia: warstwa całkowita podbudowy 10cm	m ²	936,000
10	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m ²	-936,000
11	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	1 036,000
12	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	1 036,000
13	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	205,000
14	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10)	m ²	205,000
15	KNR 2-31 0511/04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce piaskowej	m ²	205,000
16	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ analogia: podbudowa z piasku	m ²	831,000
17	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10)	m ²	831,000
18	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	831,000
19	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową/ analogia: obrzeża kolorowe	m	650,000
20	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szk	21,000
21	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej 5,5*468	m ²	2 574,000
			razem	2 574,000
22	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 6cm	m ²	2 574,000
23	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo zwirowych o lepszemu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm		

PRZEBUDOWA DRUGI ORAZ CHODNIKA NA TERENIE GMINY

UL. 1- GO MAJA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(Krotność= 0,5)		
			m2	2.574,000
24	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.574,000
25	KNNR 6 0705/05	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie/ analogia: malowanie pasów przejścia dla pieszych szt.2 oraz linia "ustąp pierwszeństwa"	m2	90,000
26	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	20,000
27	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2	szt	20,000