

Remont drogi gminnej - m. RADOSZYCE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
2	KNR 2-31 0813/01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej	km	0,310
3	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	600,000
4	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m	600,000
5	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m3	24,000
6	KNR 2-31 1509/06	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie ponad 50 do 100kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	m	600,000
7	KNR 2-31 1511/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1509 na transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5km	t	51,150
8	KNR 2-31 0805/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce piaskowej	t	51,150
9	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z betonu lub kostki	m2	100,000
10	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	1.512,000
11	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	100,000
12	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.612,000
		100	m2	100,000
13	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	razem m2	100,000
14	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włązów kanałowych	m2	100,000
15	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłębco-zwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,75) 5,2*310	szt	5,000
			m2	1.612,000
16	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryśowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	razem m2	1.612,000
		1612	m2	1.612,000
			razem m2	1.612,000

WÓJT

mgr inż. Paweł Binkowski