

## 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	km	0,240	
2	KNR 2-31 0813/01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej	m	450,000	
3	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	450,000	
4	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	18,000	
5	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	450,000	
6	KNR 2-31 1509/06	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie ponad 50 do 100kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	74,250	
7	KNR 2-31 1511/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1509 na transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5km ponad 0,5km	t	74,250	
8	KNR 2-31 0805/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce piaskowej	m2	100,000	
9	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z betonu lub kostki	m2	1.244,000	
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	100,000	
11	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1.344,000	
12	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 100	m2	100,000	
			razem	m2	100,000
13	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	100,000	
14	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt	5,000	
15	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłincowo zwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,75) 5,6*240	m2	1.344,000	
			razem	m2	1.344,000
16	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 1344	m2	1.344,000	
			razem	m2	1.344,000

WÓJT

mgr inż. Paweł Binkowski