

Przedmiar

Remont nawierzchni ulicy Batorego w Gorlicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,2
		Roboty rozbiórkowe		
1	KNNR 6 0806/01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	255
2	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	14
3	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	16,87
4	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	25,827
5	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	25,827
		Roboty nawierzchniowe		
1	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włązów kanałowych z wymianą włązów	szt	13
2	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	4
		Podbudowy		
1	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2.772
2	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.772
		Nawierzchnia		
1	KNR AT-03 0102/02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm	m2	1.386
2	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 5x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	55,44
3	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.386
4	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	123,58
5	KNNR 6 0310/07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h samochodem 10-15t - dodatek za dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km	t	124,5
		Elementy ulic		
1	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	225
2	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce piaskowej	m2	14

ZAŁĄCZNIK NR 3