

Modernizacja drogi gminnej ulicy Parkowej w Bieczu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Frezowanie nawierzchni śr. gr. 4cm	m2	80,000
2	KNR 2-31 0401/06	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	116,000
3	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 116,00*0,30*0,30	m3	10,440
		razem	m3	10,440
4	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	116,000
5	KNR 2-31 0403/07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m	m	12,000
6	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem Odcinek do Parku 228,00*6,00 Skrzyżowanie 11,00*5,00*2 Odcinek 2 4,00*44,00	m2 m2 m2	1.368,000 110,000 176,000
		razem	m2	1.654,000
7	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm - PROFILOWANIE NIERÓWNOŚCI (Krotność= 0,5)	m2	424,000
8	Kalkulacja indywidualna	Położenie siatki	m2	424,000
9	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1.654,000
10	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.654,000
11	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1.654,000
12	KNNR 6 0805/02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m2	109,000
13	KNNR 6 0805/06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	109,000
14	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie ziemią przestrzeni za krawężnikiem	m	96,000
15	KNNR 6 1305/02	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych o objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2m3	m2	10,000