

Przedmiar

Przebudowa ulicy Kwiatowej w Gorlicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,7
2	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm- za 2 cm	m2	2.140
3	KNR AT-03 0102/02 (dopłata 1,25x)	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm- lecz 5 cm	m2	166
4	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2	m2	2.456
5	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.200
6	KNNR 6 0309/03 (dopłata 0,84x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 6cm- LECZ 4 CM	m2	2.156
7	KNNR 6 0309/03 (dopłata 0,84x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 6cm- LECZ 5 CM	m2	166
8	KNNR 6 0309/03 (dopłata 0,84x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 6cm- LECZ 5 CM- ZJAZDY	m2	150
9	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	80
10	KNNR 6 0113/06 (dopłata 2x)	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm- LECZ 30 cm	m2	80
11	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	3
12	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych	szt	2