

## Przedmiar

Przebudowa ulicy Zamkowej 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	0,55
2	KNNR 6 1301/05	Plantowanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania 10cm	m2	420
3	KNNR AT-03 0102/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm - (ODCIĄŻENIE)	m2	1.850
4	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	1.850
5	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	3.760
6	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	3.760
7	KNNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	1
8	KNNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	1
9	KNNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych	szt	2
10	KNNRB 6 1302/01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10cm - ANALOGIA CZYSZCZENIE ŚCIEKÓW	m	85
11	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.850
12	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.790
13	KNNR 6 0309/02 (dopłata 1,25x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm- LECZ 5 CM ZJAZDY	m2	120
14	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	920
15	KNNR 6 0113/04 (dopłata 0,75x)	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm- POBOCZA	m2	550
16	KNNR 6 0703/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg- U11a szczeblinkowa	m	3,0