

Przedmiar

Remont nawierzchni ul Kochanowskiego w Gorlicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodez.	km	0,6
2	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie-ściananie	m2	450
3	KNR 2-01 0212/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3	25
4	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 4x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	25
5	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych z wymianą włączów D400 (w tym z logo MPGK Gorlice 11 szt.)	szt	14
6	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	2
7	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 2 cm (planimetria + zacinki)	m2	3.050
8	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 5x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	40
9	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	5.749
10	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	5.749
11	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.550
12	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	1
13	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	3.030
14	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	169
15	KNNR 6 0204/04	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 7cm- pobocza	m2	840

ZAŁĄCZNIK NR -8