

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
-----	--------------------	------------	-------------	-------

1. ROBOTY DROGOWE

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 10111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,143
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 10201-080-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwami o poj.łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladow. do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV /Wywóz nadkładu ziemi ul. Stawowa odc. G - D szer.4,50m/	m ³	51,6375
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-03010-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb.30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat.II-IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego /ul.Ogrodowa oraz ul. Stawowa/	m ²	595,00
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-03010-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb.30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat.II-IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego /ul. Stawowa: za dalsze 30cm głębokości/	m ²	270,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-07-050	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm /Grubość całkowita 12cm/	m ²	595,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-08-050	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm /Krotność 2,0 za dalsze 2cm grubości/	m ²	1 190,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310401-06-040	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV	m	282,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m ³	19,035
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310403-01-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej /Obmiar poz. 7/	m	282,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 100403-010-050	Wykonanie z brzegu podsypek grubości 5 cm ze żwiru /Grubość całkowita 10cm/	m ²	595,00