

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: Odwodnienie		
1.1	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3	29,4750
1.2	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe żwirowe	m3	0,4500
1.3	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm do płaszcza rury	m2	4,5000
1.4	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	9,0000
2		Dział: Jezdnia, zjazdy, pobocza		
2.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,0450
2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m2	31,5000
2.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi i zjazdów, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	31,5000
2.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	31,5000
2.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	31,5000
2.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem	m3	1,3552
2.7	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	22,0000
2.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	31,5000
2.9	KNNR 6 0112-04	Pobocza żwirowe o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	13,5000
2.10	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	117,0000