

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>rów</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,06	km	0,060	
					RAZEM	0,060
2 d.1	KNR 2-01 0205-04 D-02.00.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie 60*(0,7*0,3+0,5*0,9*0,3+0,5*0,6*0,3)	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	26,100	
					RAZEM	26,100
3 d.1	KNR 2-31 0606-04 D-08.05.01		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej o szer. 60 cm	m		
			60,0	m	60,000	
					RAZEM	60,000
4 d.1	KNR 2-01 0520-01 D-06.01.01		Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi płyty YOM-BO (1 x 0,75 m) z wypełnieniem przestrzeni zaprawą cementowo-piaskową 60*0,9	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	54,000	
					RAZEM	54,000
5 d.1	KNR 2-01 0520-01 - analogia D-06.01.01		Umocnienie skarp i dna kanałów melioracyjnymi płytami prefabrykowanymi (0,75 x 0,5 m) z wypełnieniem przestrzeni zaprawą cementowo-piaskową 60*0,75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	45,000	
					RAZEM	45,000
6 d.1	KNR 2-01 0506-01 D-06.01.01		Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 60*(0,5+0,5)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	60,000	
					RAZEM	60,000