

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-02		<ul. Polna>100,0/1000	km	0,10	
					RAZEM	0,10
2			DRENAŻ			
2	KNR 2-01	D-02.00.01;	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.	m ³		
d.2	0205-02	D-02.01.01;	15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	36,10	
	0214-04	D-03.03.01	<drenaż wyop>poz.3*(1,1+0,8)/2*0,40			
					RAZEM	36,10
3	KNR 2-28	D-03.03.01	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 110 mm - dren perforowany fi 160 mm - drenaż francuski. Uwzględnić geotkaninę drenażową w ilości (2*1,1+3*0,4)*1,0=3,4 m ² /mb	m		
d.2	0703-03		<ul. Prawa strona lewa>95,0	m	95,00	
					RAZEM	95,00
4	KNR 2-01	D-03.03.01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwirku filtracyjnego w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
d.2	0610-07		<dren fi 160>95,0*(1,1+0,8)/2*0,4-95,0*3,14*0,08*0,08	m ³	34,19	
					RAZEM	34,19