

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	m		
d.1	0120-03	3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-04	0.4*1*3+2*2*2.2+1.5*1.5*2	m <sup>3</sup>	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
3	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-03	0.4*3	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-03	Krotność = 1.5 0.4*3	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
5	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	0318-03	0.4*0.5*3	m <sup>3</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
6	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m <sup>3</sup>		
d.1	0408-03	0.4*0.2*3	m <sup>3</sup>	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
7	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
d.2	1308-01	3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNR-W 2-18	Studnia chłonna prefabrykowana	szt		
d.2	0513-05	1	szt	1.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNNR 4	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm	szt		
d.2	1321-01	5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR-W 2-18	Przydomowa oczyszczalnia ścieków	szt		
d.2	0513-05	1	szt	1.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Zasilanie elektryczne</b>			
11	KNNR 5	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.3	0703-01	2*0.8*0.4	m <sup>3</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
12	KNR 5-14	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg	szt.		
d.3	0101-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.3	0707-01	2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>