

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0,023	km km	 0,023	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,023</b>
2	KNR-W 2-01 0212-08 23-21 przykanaliki wp 25 wp 26	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 2,71*(0,8+1,6)/2*10,0 1,5*0,6*11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32,520 9,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,420</b>
3	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 42,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,420</b>
4	KNR-W 2-01 0226-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 42,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,420</b>
5	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm 0,8*0,5*10-0,4*0,4*0,785*10 0,6*0,3*11-0,2*0,2*0,785*11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,744 1,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,379</b>
6	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 10	m m	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
7	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 11	m m	 11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
8	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe PE 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>