

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty ziemne			
1 KNR 2-01 d.1 0120-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0,080	km km	 0,080	
				RAZEM	0,080
2 KNNR 1 d.1 0202-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 0,1*0,6*80+0,2*0,2*0,785*80+0,43*0,43*0,785*4,4	m³ m³	 7,951	
				RAZEM	7,951
3 KNNR 1 d.1 0208-02		Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 3 7,951	m³ m³	 7,951	
				RAZEM	7,951
4 KNNR 1 d.1 0210-03		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (0,6+2,8)/2*2,2*80-7,951	m³ m³	 291,249	
				RAZEM	291,249
5 KNNR 1 d.1 0317-01		Zасыpywanie wykopów ziemią bez grud i kamieni 20 cm ponad rurę z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 0,6*0,40*80-0,2*0,2*0,785*80	m³ m³	 16,688	
				RAZEM	16,688
6 KNNR 1 d.1 0214-04		Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.wars-twy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II 291,249-15,436	m³ m³	 275,813	
				RAZEM	275,813
7 KNNR 1 d.1 0527-01		Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8 KNNR 1 d.1 0527-06		Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		rurociąg			
9 KNNR 4 d.2 1411-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0,1*0,6*80	m³ m³	 4,800	
				RAZEM	4,800
10 KNNR 4 d.2 1308-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 80	m m	 80,000	
				RAZEM	80,000
11 KNNR 4 d.2 1417-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
12 KNNR 11 d.2 0405-05		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13 KNNR 4 d.2 1410-02		Podłoża betonowe o grubości 10 cm 1,9*1,9*0,785*0,1	m³ m³	 0,283	
				RAZEM	0,283