

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		przyłącza ks			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0,105	km km	 0,105	
				RAZEM	0,105
2 d.1	KNNR 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*105	m ³ m ³	 6,300	
				RAZEM	6,300
3 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 3 6,3	m ³ m ³	 6,300	
				RAZEM	6,300
4 d.1	KNNR 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+2,6)/2*2,0*105-6,3	m ³ m ³	 329,700	
				RAZEM	329,700
5 d.1	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ziemią bez grud i kamieni 20 cm ponad rurę z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 0,6*0,40*105-0,16*0,16*0,785*105	m ³ m ³	 23,090	
				RAZEM	23,090
6 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II 329,7-23,09	m ³ m ³	 306,610	
				RAZEM	306,610
7 d.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0,1*0,6*105	m ³ m ³	 6,300	
				RAZEM	6,300
8 d.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 105	m m	 105,000	
				RAZEM	105,000
9 d.1	KNR-W 4- 01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
2		przepusty -telemunikacja			
10 d.2	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE110/6,3 pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
11 d.2	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur A110PS pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000