

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kanalizacja			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-08	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - wytyczenie + pomiar powykonawczy 0.040*2	km km	 0.080	
				RAZEM	0.080
2 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNR-W 2-01 0221-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II - przemieszczenie i odtworzenie istniejącej nawierzchni z piasku drobnego na boisku do piłki siatkowej (12*6*0.5)*2	m ³ m ³	 72.000	
				RAZEM	72.000
4 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkł w gruncie kat. III 41*0.8*1.75	m ³ m ³	 57.400	
				RAZEM	57.400
5 d.1	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 41*0.8*0.4+1.5	m ³ m ³	 14.620	
				RAZEM	14.620
7 d.1	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 41*0.8*1.75	m ³ m ³	 57.400	
				RAZEM	57.400
9 d.1	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 41*0.8*1.75	m ³ m ³	 57.400	
				RAZEM	57.400
10 d.1	KNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym + właz B125 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm SN8 17+23	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
12 d.1	KNR-W 2-18 0422-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
13 d.1	KNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ścian 20 cm - otwór o śr. 160-210 mm - analogia - tuleje ochronne PCV 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 150 mm 17+23	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
15 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000