

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Lubaszcz - Nakło n. Not.					
1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przewodu kanalizacji sanitarnej w terenie równinnym 1.65	km km	 1.650	
				RAZEM	1.650
2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.0 m i głębok.do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - przekopy przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym 104,40 m ³ 10.0	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III 2282.95	m ³ m ³	 2282.950	
				RAZEM	2282.950
4	KNR 4-051 0401-02	Podłoża pod rurociągi i obiekty z materiałów sypkich o grub. 15 cm tj. 1613,1 x 0,5 = 806,35 m ² 806.5	m ² m ²	 806.500	
				RAZEM	806.500
5	KNR-W 2-18 0307-05	Przewierty o długości do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 300-600 mm w gruntach kat.I-II 34.5	m m	 34.500	
				RAZEM	34.500
6	KNR-W 2-18 0109-11	Sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE - CR) o średnicy zewnętrznej 250 mm 1613.8	m m	 1613.800	
				RAZEM	1613.800
7	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 1613,1 x 0,3 x 0,5 = 241,97 m ³ 241.97	m ³ m ³	 241.970	
				RAZEM	241.970
8	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 2 m 5	stud. stud.	 5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR-W 2-18 0309-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych 34.5	m m	 34.500	
				RAZEM	34.500
10	KNR-W 2-18 0706-03	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-28 0501-09	Zasypywanie wykopów kruszywem dowiezionym 2292	m ³ m ³	 2292.000	
				RAZEM	2292.000
12	KNR 4-01 0108-08	Dowóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km 242	m ³ m ³	 242.000	
				RAZEM	242.000
13	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 2292	m ³ m ³	 2292.000	
				RAZEM	2292.000
14	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne wyrównanie powierzchni terenu po wykonanych robotach bud. montażowych grunt kat.I-III 390 x 3,0 = 1170 m ² 9678	m ² m ²	 9678.000	
				RAZEM	9678.000
15	KNR-W 2-18 0527-02	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 260 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-18 0212-05	Zasuwy typu "E" kołnierzowe z obudową o śr.250 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 2-18 0216-01	Odpowietrzenie rurociągów kanalizacji tłocznej w studzienkach 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-18 0217-04	Odwodnienie rurociągów sieci kanalizacji tłocznej - odwadniak o śr. 250 mm w studniach 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-18 0214-06	Montaż trójnika kołnierzewego Combi PN 6 i 16 atm o śr. 250 mm dla rur PE 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągu w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza 1.65	km km	 1.650	
				RAZEM	1.650