

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ulica Łąkowa			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0.50	km	0.500	
				RAZEM	0.500
2 KNR 2-01 d.1 0217-06		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		1410	m ³	1410.000	
				RAZEM	1410.000
3 KNNR 1 d.1 0202-05		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		95	m ³	95.000	
				RAZEM	95.000
4 KNR 2-01 d.1 0322-02		Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórka	m ²		
		2400	m ²	2400.000	
				RAZEM	2400.000
5 KNR 2-01 d.1 0320-05		Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m - obsypka rury do 30cm ponad wierzch rury	m ³		
		282	m ³	282.000	
				RAZEM	282.000
6 KNR 2-01 d.1 0230-01		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m ³		
		1410-282	m ³	1128.000	
				RAZEM	1128.000
7 KNR 2-01 d.1 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m ³		
		1218	m ³	1218.000	
				RAZEM	1218.000
8 KNR 2-18 d.1 0401-02		Przeciski jednostopniowe o długości do 20m rurami o średnicy nominalnej 200mm, w gruncie kategorii III-IV - analogia	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9 KNNR 1 d.1 0605-02		Igłofiltr o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6m	szt		
		250	szt	250.000	
				RAZEM	250.000
10 wycena d.1 własna		pompowanie wody z igłofiltrów	m-g		
		500	m-g	500.000	
				RAZEM	500.000
11 KNNR 4 d.1 1411-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		64.6	m ³	64.600	
				RAZEM	64.600
12 KNNR 4 d.1 1308-01		Kanały z rur PCW o średnicy 160 mm łączone na wcisk	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
13 KNNR 4 d.1 1009-04		Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 110mm	m		
		185	m	185.000	
				RAZEM	185.000
14 KNNR 4 d.1 1010-04		Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 110mm metodą zgrzewania czółowego	złacz		
		16	złacz	16.000	
				RAZEM	16.000
15 KNNR 4 d.1 1308-03		Kanały z rur PCW typu ciężkiego o średnicy 200mm łączone na wcisk	m		
		325	m	325.000	
				RAZEM	325.000
16 KNNR 11 d.1 0406-03		Studzienki kanalizacyjne o średnicy 600mm i głębokości 2,0m z gotowych elementów z tworzyw sztucznych; karbowana rura trzonowa z kinetą i włazem żeliwnym typu ciężkiego dn600mm - poz. zastępcza	stud-nia		
		15	stud-nia	15.000	
				RAZEM	15.000
17 KNNR 11 d.1 0406-04		Studzienki kanalizacyjne o średnicy 600mm z gotowych elementów z tworzyw sztucznych - za każde 0,5m różnicy głębokości ponad 2,0m	0,5m		
		19	0,5m	19.000	
				RAZEM	19.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNNR-W 3 0108-04	Pomosty nad wykopami wraz z rozbiórką	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
19 d.1	KNR 2-18 0613-05	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1500mm i głębokości 3m	stud- nię stud- nię	1.000	
		1		RAZEM	1.000
20 d.1	KNR 2-18 0613-06	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1500mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m		
		-2	0,5m	-2.000	
				RAZEM	-2.000
21 d.1		Dostawa i montaż przepompowni wraz z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją techniczną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000