

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja placu manewrowego do przeprowadzania egzaminów państwowych osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami - branża sanitarna - wykonanie kanalizacji deszczowej					
1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe i inwentaryzacyjne przy liniowych robotach ziemnych - praca geodety	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład - częściowe odkopanie istniejących studzienek śr. 500mm w celu ich obniżenia o 30cm Krotność = 3	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 4-05I 0409-01 analogia	Demontaż części studni z kręgów betonowych o śr. 500 mm w celu ich obniżenia o 30cm	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-18 0613-01	Montaż kręgów betonowych o średnicy 500mm po usunięciu istniejących części wraz z montażem wazu typu ciężkiego - obniżenie studni o 30cm	stud.		
		3	stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład - częściowe odkopanie istniejących wpustów deszczowych w celu ich obniżenia o 30cm Krotność = 6	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 4-05I 0409-01 analogia	Demontaż części wpustów deszczowych z kręgów betonowych o śr. 500 mm w celu ich obniżenia o 30cm	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-18 0613-01	Montaż kręgu betonowego o średnicy 500mm po usunięciu istniejącego wraz z montażem kraty typu ciężkiego - obniżenie wpustów deszczowych o 30cm	stud.		
		6	stud.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład - pod nowe studnie Krotność = 2	m ³		
		20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 2-18 0501-03	Podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm pod nowe studnie Krotność = 2	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
10	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2,20m (dolny krąg jako dno studni) wraz z osadzeniem wazu typu ciężkiego	stud.		
		2	stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład - pod nową sieć kanalizacyjną (9+21+11.5+10+3.6+3.7+9.5)*2*2.5	m ³		
			m ³	341.500	
				RAZEM	341.500
12	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 30 cm (9+21+11.5+10+3.6+3.7+9.5)*1	m ²		
			m ²	68.300	
				RAZEM	68.300
13	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie ścian wykopów liniowych balami drew. z rozbiórką (9+21+11.5+10+3.6+3.7+9.5)*2*0.3	m ²		
			m ²	81.960	
				RAZEM	81.960
14	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 9+21+11.5+10+3.6+3.7+9.5	m		
			m	68.300	
				RAZEM	68.300
15	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 30 cm (9+21+11.5+10+3.6+3.7+9.5)*1	m ²		
			m ²	68.300	
				RAZEM	68.300
16	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład - pod nowe wpusty deszczowe Krotność = 6	m ³		
		10	m ³	10.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
17	KNR 2-18 0501-03	Podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm pod nowe wpusty Krotność = 6 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-18 0613-01 analogia	Wpusty deszczowe z kręgów betonowych o śr. 500 mm w gotowym wykopie o głębokości 2,50m (dolny krąg jako dno studni) wraz z osadzeniem krat typu ciężkiego 6	stud. stud.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy sieci taśmą z tworzywa sztucznego 68.3	m m	68.300	
				RAZEM	68.300
20	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 9+21+11,5+10+3,6+3,7+9,5	m m	68.300	
				RAZEM	68.300
21	KNR 2-01 0217-06 analogia	Zasypanie rurociągów i studni gruntem rodzimym 68.3*2*2,5-68.3*1*0,6	m ³ m ³	300.520	
				RAZEM	300.520
22	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi 338	m ³ m ³	338.000	
				RAZEM	338.000
23	KNR 4-01 0108-06 analogia	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 341,5-300,52	m ³ m ³	40.980	
				RAZEM	40.980
24	KNR 4-01 0108-08 analogia	Wywóz samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 40,98	m ³ m ³	40.980	
				RAZEM	40.980