

## Przedmiar robót

strona nr &gt;&gt;2&lt;&lt;

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 KANALIZACJA W ROCZYNACH</b>					
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.1	0217-02	kład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	3162.025	
		444*1.95*1+866.5*2.65*1		RAZEM	3162.025
2	KNR 2-01	Azurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0322-07	wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m <sup>2</sup>	6324.050	
		444*1.95*2+866.5*2.65*2		RAZEM	6324.050
3	KNR 2-28	Wykonanie podłoża: obsypki i nadsypki z piasku o grubości warstwy 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0501-09	(444+866.5)*0.2*1	m <sup>3</sup>	262.100	
				RAZEM	262.100
4	KNR 2-19	Oznakowanie trasy sieci kanalizacyjnej taśmą ostrzegawczo - lokalizacyjną o	m		
d.1	0219-01	szer. 20 cm z zatopioną wkładką metalową	m	1310.500	
		444+866.5		RAZEM	1310.500
5	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	18 0408-02	444	m	444.000	
				RAZEM	444.000
6	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1	18 0408-03	866.5	m	866.500	
				RAZEM	866.500
7	KNR 2-28	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości	szt.		
d.1	0409-01	2.40 m studzienki rewizyjne wiazowe TEGRA	szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
8	KNR 2-28	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości	szt.		
d.1	0409-01	2.40 m studzienki rewizyjno-kaskadowe wiazowe TEGRA	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
9	KNR 4	Montaż studzienek kanalizacyjnych rewizyjnych niewiazowych Fi 425 mm	szt		
d.1	1417-02	20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4	Montaż studzienek kanalizacyjnych rewizyjno-kaskadowych niewiazowych Fi	szt		
d.1	1417-02	425 mm	szt	17.000	
		17		RAZEM	17.000
11	KNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych.punktowych.rowów.wykopów obiekt-	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-05	wych.spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie	m <sup>3</sup>	3162.025	
		luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV		RAZEM	3162.025
		444*1.95*1+866.5*2.65*1			
12	KNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-01	(444+866.5)*2.5	m <sup>2</sup>	3276.250	
				RAZEM	3276.250
13	KNR 4	Montaż rur ochronnych PE SDR 17 na przewody gazowe i wodociągowe	m		
d.1	1009-12	15*1	m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 4	Przewierthy o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rura-	m		
d.1	1207-02	mi o śr.300-600mm w gruntach kat.III-IV	m	10.000	
		Krotność = 2		RAZEM	10.000
		10			
15	KNR 2-28	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 200 mm w rurach	m		
d.1	0403-05	ochronnych:	m	10.000	
		Krotność = 2		RAZEM	10.000
		10			
16		Koszt rurociągu przewodowego z rur PESDR 11 Fi 200mm L=10,0 m	m		
d.1	kalk. własna	Krotność = 2	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
17	KNR 4	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania	(		
d.1	11010-09	czołowego o śr. zewn. 200 mm	1złącz	1.000	
		Krotność = 2	)		
		1	(		
			1złącz		
			)		
				RAZEM	1.000