

Przedmiar robót

strona nr >>2<<

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 KANALIZACJA W ROCZYNACH					
1	KNR 2-01 d.1.0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 444*1.95*1+866.5*2.65*1	m ³	3162.025	
				RAZEM	3162.025
2	KNR 2-01 d.1.0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 444*1.95*2+866.5*2.65*2	m ²	6324.050	
				RAZEM	6324.050
3	KNR 2-28 d.1.0501-09	Wykonanie podłoża: obsypki i nadsypki z piasku o grubości warstwy 20 cm (444+866.5)*0.2*1	m ³	262.100	
				RAZEM	262.100
4	KNR 2-19 d.1.0219-01	Oznakowanie trasy sieci kanalizacyjnej taśmą ostrzegawczo - lokalizacyjną o szer. 20 cm z zatopioną wkładką metalową 444+866.5	m	1310.500	
				RAZEM	1310.500
5	KNR-W 2- d.1.18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 444	m	444.000	
				RAZEM	444.000
6	KNR-W 2- d.1.18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 866.5	m	866.500	
				RAZEM	866.500
7	KNR 2-28 d.1.0409-01	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości 2.40 m studzienki rewizyjne wiazowe TEGRA lub równoważne 3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 2-28 d.1.0409-01	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości 2.40 m studzienki rewizyjno-kaskadowe wiazowe TEGRA lub równoważne 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 4 d.1.1417-02	Montaż studzienek kanalizacyjnych rewizyjnych niewiazowych Fi 425 mm 20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 4 d.1.1417-02	Montaż studzienek kanalizacyjnych rewizyjno-kaskadowych niewiazowych Fi 425 mm 17	szt	17.000	
				RAZEM	17.000
11	KNNR 1 d.1.0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 444*1.95*1+866.5*2.65*1	m ³	3162.025	
				RAZEM	3162.025
12	KNNR 1 d.1.0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (444+866.5)*2.5	m ²	3276.250	
				RAZEM	3276.250
13	KNNR 4 d.1.1009-12	Montaż rur ochronnych PE SDR 17 na przewody gazowe i wodociągowe 15*1	m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNNR 4 d.1.1207-02	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.III-IV Krotność = 2 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 2-28 d.1.0403-05	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 200 mm w rurach ochronnych Krotność = 2 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	l d.1.kalk. własna	Koszt rurociągu przewodowego z rur PESDR 11 Fi 200mm L=10,0 m Krotność = 2 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNNR 4 d.1.1010-09	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 200 mm Krotność = 2 1	() złącz () złącz)	1.000	
				RAZEM	1.000