

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie studni St.1A o głębokości 80,0 m ppt					
1		Studnia ST.1A			
1	Kalk. indyw. d.1	Tyczenie studni	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 d.1 0602-04 z.sz. 4.1.6 9913- 01 Analogia	Mechaniczne wykonanie studni j w interwale 0-6 m ppt w pokładzie kat. I-II śr. nom. 560 mm; z wykorzystaniem rur stalowych 18" w korku cementowym do wierzchu	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-01 d.1 0602-07 ana- logia	Mechaniczne wykonanie studni w interwale 6-55m ppt o średnicy odwiertu 396 mm i zarurowaniu rurami PVC-KV DN 250 mm	m		
		49	m	49.000	
				RAZEM	49.000
4	KNR 2-01 d.1 0602-06 ana- logia	Mechaniczne wykonanie studni w interwale 55-80 m ppt jako "otwór bosy" o średnicy 216 mm	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNR 2-01 d.1 0616-01	Rurociągi stalowe kołnierzone tymczasowe- śr. 80-125 mm	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
6	KNR 2-01 d.1 0605-01	Pompopwanie oczyszczające	godz.		
		12	godz.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	Kalk. własna d.1	Zachlorowanie otworu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-01 d.1 0605-01	Pompopwanie próbne	godz.		
		28	godz.	28.000	
				RAZEM	28.000
9	Kalk. własna d.1	Kwasowanie otworu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Obudowa i wyposażenie studni			
10	KNR 2-02 d.2 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - wykonanie fundamentu pod obudowę	m ³		
		2.34	m ³	2.340	
				RAZEM	2.340
11	Kalk. własna d.2	Zakup i montaż obudowy typu LANGE o średnicy przyłącza 65 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	Kalk. własna d.2	Zakup i montaż pompy głębinowej o wydajności min. 20 m ³ /h przy podnoszeniu 50 m słpa wody	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	Kalk. indyw. d.2	Inwentaryzacja geodezyjna studni	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000