


	Numer studni	Rzędna terenu	Typ	Rodzaj	Średnica studni [m]	Rzędna dna	Głębokość [m]	Rzędna dna	Dn1 [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [mm]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [mm]
Lp	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II		
1	S1.1	84,54	Studnia	kaskadowa	1,5	80,19	4,35	80,19	315	160,0	80,19	200	180	80,80	250
2	S2	84,50	Studnia	betonowa	1,0	80,25	4,25	80,25	200	132,0	80,25	200	-	-	-
3	S3	84,38	Studnia	betonowa	1,0	80,34	4,04	80,34	200	137,0	80,34	200	-	-	-
4	S4	84,19	Studnia	betonowa	1,0	80,42	3,77	80,42	200	180,0	80,42	200	-	-	-
5	S5	84,20	Studnia	betonowa	1,0	80,59	3,61	80,59	200	180,0	80,59	200	-	-	-
6	S6	84,25	Studnia	kaskadowa	1,0	80,78	3,47	80,78	200	180,0	82,00	200	270	80,78	200
7	S6.1	84,52	Studnia	betonowa	1,0	82,21	2,31	82,21	200	-	-	-	-	-	-
8	S7	83,90	Studnia	betonowa	1,0	80,95	2,95	80,95	200	180,0	80,95	200	-	-	-
9	S8	83,84	Studnia	betonowa	1,0	81,16	2,68	81,16	200	180,0	81,16	200	-	-	-
10	S9	83,80	Studnia	betonowa	1,0	81,38	2,42	81,38	200	180,0	81,38	200	-	-	-
11	S10	83,77	Studnia	betonowa	1,0	81,56	2,21	81,56	200	199,0	81,56	200	-	-	-
12	S11	83,73	Studnia	betonowa	1,0	81,79	1,94	81,79	200	180,0	81,79	200	-	-	-
13	S12	83,70	Studnia	betonowa	1,0	82,00	1,70	82,00	200	-	-	-	-	-	-
14	S13	84,53	Studnia	kaskadowa	1,0	79,89	4,64	79,89	300	180,0	79,89	300	271	81,42	200
15	S14	84,24	Studnia	betonowa	1,0	81,63	2,61	81,63	200	180,0	81,63	200	-	-	-
16	S15	84,06	Studnia	betonowa	1,0	81,85	2,21	81,85	200	180,0	81,85	200	-	-	-
17	S16	84,27	Studnia	betonowa	1,0	82,07	2,20	82,07	200	180,0	82,07	200	-	-	-
18	S17	84,45	Studnia	betonowa	1,0	82,24	2,21	82,24	200	-	-	-	-	-	-

Legenda:

1. Dopływ– rura PCW
2. Odpływ– rura PCW
3. Kręgi betonowe prefabrykowane (beton C35/45)
4. Zwężka prefabrykowana betonowa (beton C35/45)
5. Pierścień dystansowy betonowy
6. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
7. Dno studni prefabrykowane  $\varnothing$  1000mm, (beton C35/45) z kinetą
8. Stopnie żłazowe żeliwne

 <b>KOLEKTOR</b> 64 – 100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax (65) 526–77–00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA RYDZYNA			
KANALIZACJA SANITARNA DLA TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH W KŁODZIE, GMINA RYDZYNA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01			07.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia sprawdzającego nr 43/w/94Lo specjalność: instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			12.2012	IS	PB, PW
					NR OBIEKTU
					I