


Lp.	KOMORA STUDIŃ										ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II				DOPŁYW KANAŁÓW BOCZNYCH	
	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni [materiał]	Średnica studni [m]	Wiąz - klasa	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [mm]	Kąt α1	Rzędn a dna	Dn2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	Dn3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	Dn4 [mm]		
ZESTAWIENIE STUDIŃ - ZLEWNIA POMPOWNI P2 -																				
74	P2	85,55	Przepompownia P2	1,5	Klasa -B	80,89	5,13	83,46	110	270	82,25	200								
75	SI11	85,59	Studnia - kaskadowa	1,0	Klasa -D	82,31	3,28	82,31	200	90	83,31	200	270	82,31	200					
76	SI12	85,79	Studnia	0,4	Klasa -D	83,49	2,30	83,49	200	180	83,49	200		83,49	200	90	83,49	200		
77	SI13	86,02	Studnia	1,0	Klasa -D	83,69	2,33	83,69	200	181	83,69	200	270	83,69	200					
78	SI14	86,31	Studnia	1,0	Klasa -D	83,90	2,41	83,90	200	184	83,90	200				90	84,16	160		
79	SI15	86,58	Studnia	0,4	Klasa -D	84,20	2,38	84,20	200	182	84,20	200	270	84,95	200	90	84,2	160		
80	SI16	86,8	Studnia	1,0	Klasa -D	84,45	2,35	84,45	200	180	84,45	200								
81	SI17	87,07	Studnia	1,0	Klasa -D	84,56	2,51	84,56	200	174	84,56	200				90	84,86	160		
82	SI18	87,32	Studnia	1,0	Klasa -D	84,71	2,61	84,71	200	178	84,71	200				90	85,01	160		
83	SI19	87,46	Studnia	0,4	Klasa -D	84,93	2,53	84,93	200	184	84,93	200				90	84,93	160		
84	SI110	87,55	Studnia	1,0	Klasa -D	85,15	2,40	85,15	200	186	85,15	200	90	85,15	200					
85	SI111	87,71	Studnia	1,0	Klasa -D	85,32	2,39	85,32	200	182	85,32	200				270	85,62	160		
86	SI112	87,94	Studnia	0,4	Klasa -D	85,58	2,36	85,58	200	180	85,58	200				90	85,58	160		
87	SI113	88,3	Studnia	1,0	Klasa -D	85,76	2,54	85,76	200	175	85,76	200				90	85,76	160		
88	SI114	88,66	Studnia	1,0	Klasa -D	85,90	2,76	85,90	200	173	85,90	200				90	85,9	160		
89	SI115	88,64	Studnia	1,0	Klasa -D	86,00	2,64	86,00	200	178	86,00	200	270	86,50	200					
90	SI116	88,52	Studnia	0,4	Klasa -D	86,13	2,39	86,13	200	180	86,13	200				90	86,13	160		
91	SR3	88,52	Studnia rozprężna SR3	0,8	Klasa -D	86,14	2,38	86,14	200	180	86,46	110								
92	SI111	85,4	Studnia	1,0	Klasa -D	82,47	2,93	82,47	200	183	82,47	200				270	83,16	160		
93	SI112	85,56	Studnia	1,0	Klasa -D	82,64	2,72	82,64	200	184	82,64	200				90	83,25	160		
94	SI113	85,53	Studnia	1,0	Klasa -D	82,76	2,57	82,76	200	180	82,76	200	270	82,76	200					
95	SI114	85,53	Studnia	0,4	Klasa -D	82,89	2,44	82,89	200	180	82,89	200				270	82,89	160		
96	SI115	85,45	Studnia	1,0	Klasa -D	83,18	2,27	83,18	200	-	-	-				90	83,18	160		
97	SI116	85,18	Studnia	1,0	Klasa -D	82,81	2,37	82,81	200	193	82,81	200				253	83,42	160		
98	SI117	85,06	Studnia	1,0	Klasa -D	82,85	2,21	82,85	200	166	82,85	200								
99	SI118	84,47	Studnia	1,0	Klasa -D	83,04	1,43	83,04	200	-	-	-				180	83,04	160		
100	SI119	86,14	Studnia	0,4	Klasa -D	83,71	2,43	83,71	200	191	84,51	200								
101	SI13.2	86,59	Studnia	1,0	Klasa -D	84,67	1,72	84,67	200	180	84,67	200								
102	SI13.3	86,64	Studnia	1,0	Klasa -D	84,83	1,81	84,83	200	-	-	-				135	85,14	160		
103	SI16.1	87,33	Studnia	1,0	Klasa -D	85,06	2,27	85,06	200	198	85,33	200								
104	SR7	87,35	Studnia rozprężna SR7	0,8	Klasa -D	85,18	2,37	85,18	200	270	86,16	63								
105	SI115.1	89,3	Studnia	1,0	Klasa -D	87,21	2,09	87,21	200	186	87,21	200				270	87,45	200		
106	SI115.2	89,88	Studnia	1,0	Klasa -D	87,89	1,99	87,89	200	189	87,89	200								
107	SR6	89,98	Studnia rozprężna SR6	0,8	Klasa -B	88,06	1,92	88,06	200	168	88,63	75								
	SI111n	88,46	Studnia - istniejąca	-	-	86,68	1,78	86,68	-	180	86,88	200	270	87,06	200					
108	S2	89,11	Studnia	1,0	Klasa -D	87,06	2,05	87,06	200	90	87,06	200								
109	S3	89,2	Studnia	1,0	Klasa -D	87,14	2,06	87,14	200	170	87,14	200				270	87,48	160		
110	S4	89,59	Studnia	1,0	Klasa -D	87,27	2,32	87,27	200	176	87,27	200				270	87,72	160		
111	S5	90,03	Studnia	1,0	Klasa -D	87,47	2,56	87,47	200	181	87,47	200								
112	S6	89,98	Studnia	0,4	Klasa -D	87,67	2,31	87,67	200	181	87,67	200								
113	S7	89,48	Studnia	1,0	Klasa -D	87,89	1,59	87,89	200	-	-	-				90	87,89	160		
114	S8	88,53	Studnia	1,0	Klasa -D	87,16	1,67	87,16	200	-	-	-				270	87,16	160		
115	PL2	85,70	Pomppownia lokalna PL2	1,0	Klasa -D	83,20	2,50	84,36	63	-	-	-				180	83,90	160		
116	PL3	85,30	Pomppownia lokalna PL3	1,0	Klasa -D	83,30	2,00	84,06	63	-	-	-				143	84,50	160		
117	PL4	86,70	Pomppownia lokalna PL4	1,0	Klasa -B	86,70	2,00	87,46	63	-	-	-				270	87,70	160		
118	PL5	89,82	Pomppownia lokalna PL5	1,0	Klasa -B	87,82	2,00	86,58	63	-	-	-				180	88,82	160		
119	PL6	89,77	Pomppownia lokalna PL6	1,0	Klasa -B	87,77	2,00	88,53	63	-	-	-				178	88,77	160		
120	PL7	90,30	Pomppownia lokalna PL7	1,2	Klasa -D	87,30	3,00	89,06	63	-	-	-				270	89,30	160		
121	PL8	90,30	Pomppownia lokalna PL8	1,0	Klasa -B	88,30	2,00	89,06	63	-	-	-				180	89,30	160		
122	PL9	89,90	Pomppownia lokalna PL9	1,0	Klasa -D	87,90	2,00	88,66	63	-	-	-				90	88,90	160		

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S</p> <p>64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel./fax (0-65) 528-71-31</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</p>	
<p>KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA</p>		<p>SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDIUM ZLEWNIWA POMIOWINI P2 -ODC. P2 - PL9</p>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168/88/10 specjalność: instalacyjno - inżynierska członek WOIUB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01	—	54.00
ASYSTENT	Ł. JANIAK		
ASYSTENT	mgr inż. R. MACKOWIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR OBJEKTU
		09.2006	SANIT. PB I