


Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni [materiał]	Średnica studni [m]	Wiaz - klasa	Rzędna dna studni	H [m]	ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II			
							Rzędna dna	Dn1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	Dn2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	Dn3 [mm]
Lp.	KOMORA STUDNI								DOPŁ.YW I		DOPŁ.YW KANAŁÓW BOCZNYCH			
							DOPŁ.YW I		DOPŁ.YW II					

ZESTAWIENIE STUDIŃ - ZLEWNIĄ POMPOWNI P1 -

1	P1	84.20	Przepompownia P1	1.5	klasa -B	79.25	5.42	82.50	200	270	80.61	250								
2	S11	84.35	Studia	1.0	klasa -B	80.66	3.69	80.66	250	270	80.66	250								
3	S12	84.60	Studia	1.0	klasa -D	80.83	3.77	80.83	250	186	80.83	250								
4	S13	84.51	Studia	1.0	klasa -D	80.93	3.58	80.93	250	234	80.93	250								
5	S14	84.52	Studia	1.0	klasa -D	81.07	3.45	81.07	250	269	81.07	250								
6	S15	84.19	Studia	1.0	klasa -D	81.08	3.11	81.08	250	90	81.08	250								
7	S16	84.31	Studia	1.0	klasa -D	81.22	3.09	81.22	250	180	81.22	250								
8	S17	84.52	Studia	1.0	klasa -D	81.40	3.12	81.40	250	180	81.40	250								
9	S18	84.70	Studia	1.0	klasa -D	81.54	3.16	81.54	250	174	81.54	250								
10	S19	84.85	Studia	1.0	klasa -D	81.62	3.23	81.62	250	172	81.62	250								
11	S110	84.90	Studia	1.0	klasa -D	81.67	3.23	81.67	250	176	81.67	250								
12	S111	85.00	Studia	1.0	klasa -D	81.79	3.21	81.79	250	180	81.79	250								
13	S112	85.17	Studia	1.0	klasa -D	81.92	3.25	81.92	250	186	81.92	250								
14	S113	85.33	Studia	1.0	klasa -D	82.15	3.18	82.15	250	181	82.15	250								
15	S114	85.25	Studia	1.0	klasa -D	82.32	2.93	82.32	250	180	82.32	250								
16	S115	85.04	Studia	0.4	klasa -D	82.53	2.51	82.53	250	180	82.53	250								
17	S116	85.09	Studia	1.0	klasa -D	82.63	2.46	82.63	250	180	82.63	250								
18	S117	84.98	Studia	0.4	klasa -D	82.86	2.12	82.86	250	180	82.86	250								
19	S118	84.94	Studia	1.0	klasa -D	83.02	1.92	83.02	250	179	83.02	250								
20	S119	84.99	Studia	1.0	klasa -D	83.18	1.81	83.18	250	174	83.18	250								
21	S120	85.06	Studia	1.0	klasa -D	83.32	1.74	83.32	250	174	83.32	250								
22	S121	85.41	Studia	1.0	klasa -D	83.50	1.91	83.50	250	180	83.50	200								
23	S122	85.41	Studia rozprężna SR2	1.0	klasa -D	83.52	1.89	83.52	250	180	83.70	110								
24	S11.1	84.48	Studia	1.0	klasa -D	81.42	3.06	81.42	200	180	81.42	200								
25	S11.2	84.53	Studia	1.0	klasa -B	81.65	2.88	81.65	200	180	81.65	200								
26	S11.3	84.50	Studia	1.0	klasa -D	81.89	2.61	81.89	200	180	81.89	200								
27	S11.4	84.50	Studia	0.4	klasa -B	82.07	2.43	82.07	200	181	82.07	200								
28	S11.5	84.49	Studia	1.0	klasa -D	82.31	2.18	82.31	200	182	82.31	200								
29	S11.6	84.40	Studia	0.4	klasa -B	82.47	1.93	82.47	200	180	82.47	200								
30	S15	84.45	Studia rozprężna SR5	1.0	klasa -B	82.49	1.96	82.49	200	180	82.72	140								
31	S12.1	84.41	Studia	1.0	klasa -D	80.87	3.54	80.87	200	128	80.87	200								
32	S12.2	84.22	Studia	1.0	klasa -D	81.14	3.08	81.14	200	180	81.14	200								
33	S12.3	84.14	Studia	1.0	klasa -B	81.40	2.74	81.40	200	180	81.40	200								
34	S12.4	84.04	Studia	1.0	klasa -D	81.46	2.58	81.46	200	181	81.46	200								
35	S12.5	84.02	Studia	0.4	klasa -D	81.52	2.50	81.52	200	180	81.52	200								
36	S12.6	83.63	Studia	1.0	klasa -D	81.81	1.82	81.81	200	-	-	-								
37	S12.7	84.2	Studia	0.4	klasa -D	81.72	2.48	81.72	200	180	81.72	200								
38	S12.8	84.14	Studia	1.0	klasa -D	82.00	2.14	82.00	200	-	-	-								

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO 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 POMIOWYMI P1 - ODC. P1 - SI2.8</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>SKALA</p>	
<p>mgr inż. M. JANIAK</p>		<p>NUMER RYSUNKU</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>—</p>	
<p>uprawnienia projektowe nr 1168/88/10 specjalność: instalacyjno - inżynierska członek WOIUB w Poznaniu nr ewid. WKP/BS/163/01</p>		<p>52.00</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU</p>	
<p>Ł. JANIAK</p>		<p>09.2006 SANIT. PB I</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>mgr inż. R. MACKOWIAK</p>	