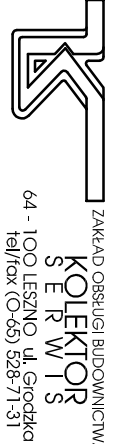


ZESTAWIENIE STUDIUM BETONOWYCH Ø1000mm - ZLEWNIĄ C																							
Lp.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn <sub>1</sub> [mm]	kąt a	Rzędna dna	Dn <sub>2</sub> [mm]	kąt b	Rzędna dna	Dn <sub>3</sub> [mm]	kąt c	Rzędna dna	Dn <sub>4</sub> [mm]	kąt	Rzędna dna	Dn	kąt	Rzędna dna	Dn	
																							ODPLYW
KOMORA STUDIUM																							
59	SC17.6	113.30	betonowa	111.28	2.02	111.28	200	180	111.28	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	SC17.7	113.40	betonowa	111.63	1.77	111.63	200	180	111.63	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	SC17.8	113.75	betonowa	111.94	1.81	111.94	200	183	109.97	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	SC19.1	113.91	betonowa	109.97	3.94	109.97	200	180	110.20	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	SC19.2	113.80	betonowa kaskadowa	110.20	3.60	110.20	200	180	110.20	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	SC19.3	113.75	betonowa kaskadowa	110.41	3.34	110.41	200	180	110.41	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	SC19.4	113.75	betonowa kaskadowa	110.61	3.14	110.61	200	180	110.61	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	SC19.5	113.56	betonowa kaskadowa	110.77	2.79	110.77	200	189	110.77	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	SC19.6	113.52	betonowa	110.81	2.71	110.81	200	156	110.81	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	SC19.7	113.61	betonowa	111.00	2.61	111.00	200	270	111.00	200	90	111.00	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	SC19.8	113.85	betonowa kaskadowa	111.21	2.64	111.21	200	180	111.21	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	SC19.9	113.53	betonowa	111.43	2.10	111.43	200	180	111.43	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	SC19.10	113.28	betonowa	111.61	1.67	111.61	200	180	111.61	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	SC19.11	113.62	betonowa	111.03	2.59	111.03	200	180	111.03	200	270	111.03	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	SC19.12	113.62	betonowa kaskadowa	111.32	2.30	111.32	200	180	111.32	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	SC19.13	113.90	betonowa	111.54	2.36	111.54	200	180	111.54	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	SC19.14	114.32	betonowa	111.83	2.49	111.83	200	180	111.83	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	SC19.15	114.30	betonowa	111.97	2.33	111.97	200	180	111.97	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	SC19.16	114.22	betonowa	112.23	1.99	112.23	200	180	112.23	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	SC19.17	114.15	betonowa	112.48	1.67	112.48	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	SC20.1	113.80	betonowa kaskadowa	110.11	3.69	110.11	200	180	110.11	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	SC20.2	113.66	betonowa	113.00	3.32	113.00	200	180	113.00	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	SC20.3	113.60	betonowa kaskadowa	110.53	3.07	110.53	200	180	110.53	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	SC20.4	113.70	betonowa	110.72	2.98	110.72	200	180	110.72	200	90	110.72	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	SC20.5	113.55	betonowa	110.95	2.60	110.95	200	180	110.95	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	SC20.6	113.37	betonowa	111.18	2.19	111.18	200	180	111.18	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	SC20.7	113.30	betonowa	111.37	1.93	111.37	200	180	111.37	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	SC20.8	113.25	betonowa	111.56	1.69	111.56	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	SC23.1	114.40	betonowa	112.49	1.91	112.49	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	SC28.1	114.60	betonowa	112.88	1.72	112.88	200	235	112.88	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	SC28.2	114.63	betonowa	113.03	1.60	113.03	200	180	111.38	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	SC30.1	114.83	betonowa kaskadowa	111.38	3.45	111.38	200	147	111.53	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	SC30.2	115.03	betonowa	111.53	3.50	111.53	200	180	111.53	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	SC30.3	115.03	betonowa	111.68	3.35	111.68	200	219	111.68	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	SC30.4	115.03	betonowa	111.90	3.13	111.90	200	180	111.90	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	SC30.5	115.03	betonowa	112.13	2.90	112.13	200	90	112.13	200	262	112.13	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	SC30.6	115.02	betonowa	112.15	2.87	112.15	200	172	112.15	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	SC30.7	114.97	betonowa	112.26	2.71	112.26	200	180	112.26	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	SC30.8	114.89	betonowa	112.49	2.40	112.49	200	180	112.49	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	SC30.9	114.82	betonowa	112.68	2.14	112.68	200	98	112.68	200	180	112.68	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	SC30.10	114.67	betonowa	112.94	1.73	112.94	200	180	112.94	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	SC30.11	114.70	betonowa	113.11	1.59	113.11	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	SC30.12	115.06	betonowa	112.44	2.62	112.44	200	180	112.44	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	SC30.13	115.20	betonowa	112.77	2.43	112.77	200	180	112.77	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	SC30.14	115.27	betonowa	113.11	2.16	113.11	200	180	113.11	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	SC30.15	115.35	betonowa	113.42	1.93	113.42	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	SC36	114.80	betonowa	112.23	2.57	112.23	300	267	112.23	300	184	112.23	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	SC37	114.94	betonowa	112.37	2.57	112.37	300	180	112.37	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	SC38	115.10	betonowa	112.52	2.58	112.52	300	180	112.52	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	SC38.1	114.88	betonowa	112.65	2.23	112.65	300	180	112.65	300	98	112.65	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	SC39	114.75	betonowa	112.72	2.03	112.72	300	180	112.72	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	SC40	114.52	betonowa	112.86	1.66	112.86	300	180	112.86	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	SC36.1	114.80	betonowa	112.49	2.31	112.49	200	180	112.49	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	SC36.2	114.90	betonowa	112.72	2.18	112.72	200	180	112.72	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	SC36.3	115.00	betonowa	112.95	2.05	112.95	200	180	112.95	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	SC36.4	114.90	betonowa	113.16	1.74	113.16	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	SRD	114.40	rozprężna - z tworzyw sztucznych	112.18	2.22	112.18	200	189	112.87	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	SRE	114.50	rozprężna - z tworzyw sztucznych	112.89	1.61	112.89	300	180	113.21	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* - WŁĄCZENIE KANAŁU POD DALSZĄ ROZBUDOWĘ ZAKOŃCZONE ZAŚLEPKĄ

**UWAGA :**  
STUDIUM ROZPRĘŻNE SRD I SRE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM 51.00

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO, ul. Głogowska 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>URZĄD GMINY LIPNO</b></p>	
<p><b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE</b></p>		<p><b>SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDIUM Ø1000mm ZLEWNIĄ C</b></p>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek MKOB w Poznaniu nr ewid. WKPiS/161301	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK		
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŻNIK		
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŻNIK		
DATA OPRACOWANIA	12.2007	BRANŻA	STADIUM
		SANIT.	PW
			NR OBRĘTU
		<b>46.02</b>	