



ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA  
**KOLEKTOR**  
 S E R W I S  
 64 - 100 LESZNO, ul. Grodzka 1  
 tel./fax (0-65) 528-71-31

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
 WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI  
 W MIEJSCOWOŚCI KĄKOLEWO – V ETAP

ZAMAWIĄCY INWESTOR  
 GMINA OSIECZNA  
 POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6  
 64-113 OSIECZNA  
 OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU

SKALA

NUMER RYSUNKU

04.00

DATA OPRACOWANIA  
 06.2010

BRANŻA IS

STADIUM PB/PW

NR OBIEKTU I

**ZESTAWIENIE STUDNI Ø1000 - zlewnia PA**

Lp.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [mm]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn <sub>1</sub> [m]	kął α	Rzędna dna	Dn <sub>2</sub> [m]	kął β	Rzędna dna	Dn <sub>3</sub> [m]	kął α1	Rzędna dna	Dn <sub>4</sub> [m]	kął β1	Rzędna dna	Dn <sub>5</sub> [m]	DOPŁYWY PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ SANITARNYCH (PRZYKANALIKÓW)															
																					KOMORA STUDNI					ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II		DOPŁYW I		DOPŁYW II		
1	S152	110,89	betonowa/kaskadowa	1,000	106,92	3,97	106,92	0,250	184	106,92	0,250	—	—	—	92	108,92	0,160	274	109,02	0,160	—	—	—													
2	S153	110,80	betonowa/kaskadowa	1,000	107,02	3,78	107,02	0,250	181	107,02	0,250	—	—	—	270	108,82	0,160	—	—	—	—	—	—													
3	S154	110,60	betonowa/kaskadowa	1,000	107,17	3,43	107,17	0,250	180	107,17	0,250	—	—	—	263	108,72	0,160	—	—	—	—	—	—													
4	S155	110,30	betonowa	1,000	107,35	2,95	107,35	0,250	89	107,35	0,200	181	107,35	0,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
5	S156	109,90	betonowa	1,000	107,47	2,43	107,47	0,250	182	107,47	0,250	266	107,47	0,200	97	107,47	0,160	—	—	—	—	—	—													
6	S157	109,70	betonowa	1,000	107,62	2,08	107,62	0,250	181	107,62	0,250	—	—	—	270	107,92	0,160	—	—	—	—	—	—													
7	S158	109,85	betonowa	1,000	107,81	2,04	107,81	0,250	182	107,81	0,250	—	—	—	90	107,81	0,160	—	—	—	—	—	—													
8	S159	110,90	betonowa/kaskadowa	1,000	108,06	2,84	108,06	0,250	161	108,98	0,250	242	108,06	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
9	SR	110,90	rozprężna	1,000	109,00	1,90	109,00	0,250	199	109,39	0,110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
10	S185	109,50	betonowa	1,000	107,60	1,90	107,60	0,200	181	108,00	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
11	S186	110,20	betonowa	1,000	108,18	2,02	108,18	0,200	182	108,18	0,200	—	—	—	88	108,48	0,160	—	—	—	—	—	—													
12	S187	110,60	betonowa/kaskadowa	1,000	108,48	2,12	108,48	0,200	181	108,48	0,200	—	—	—	87	108,98	0,160	—	—	—	—	—	—													
13	S188	111,30	betonowa/kaskadowa	1,000	108,85	2,45	108,85	0,200	93	109,50	0,200	273	108,85	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
14	S190	111,70	betonowa	1,000	109,71	1,99	109,71	0,200	178	109,71	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
15	S191	112,03	betonowa	1,000	109,88	2,15	109,88	0,200	183	109,88	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
16	S192	112,26	betonowa	1,000	110,05	2,21	110,05	0,200	175	110,05	0,200	—	—	—	90	110,05	0,160	—	—	—	—	—	—													
17	S193	112,49	betonowa/kaskadowa	1,000	110,31	2,18	110,31	0,200	185	110,31	0,200	—	—	—	272	110,86	0,160	—	—	—	—	—	—													
18	S194	112,69	betonowa/kaskadowa	1,000	110,51	2,18	110,51	0,200	179	110,51	0,200	—	—	—	270	111,11	0,160	—	—	—	—	—	—													
19	S195	112,96	betonowa	1,000	110,85	2,11	110,85	0,200	180	110,85	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
20	S196a	113,37	betonowa	1,000	111,50	1,87	111,50	0,200	178	111,50	0,200	—	—	—	270	111,70	0,160	—	—	—	—	—	—													
21	SRF	113,37	rozprężna	1,000	111,54	1,83	111,54	0,200	180	111,87	0,090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
22	S188.a	111,14	betonowa	1,000	109,04	2,10	109,04	0,200	180	109,04	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
23	S189	110,98	betonowa	1,000	109,23	1,75	109,23	0,200	—	—	—	—	—	—	270	109,23	0,160	—	—	—	—	—	—													
24	S169	109,95	betonowa/kaskadowa	1,000	107,71	2,24	107,71	0,200	180	107,71	0,200	—	—	—	89	108,11	0,160	—	—	—	—	—	—													
25	S170	110,15	betonowa	1,000	107,84	2,31	107,84	0,200	106	107,84	0,200	176	108,14	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
26	S171	110,20	betonowa	1,000	108,24	1,96	108,24	0,200	172	108,24	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
27	S172	110,30	betonowa	1,000	108,33	1,97	108,33	0,200	181	108,33	0,200	268	108,33	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
28	S173	110,90	betonowa/kaskadowa	1,000	108,58	2,32	108,58	0,200	179	108,58	0,200	—	—	—	90	109,13	0,160	—	—	—	—	—	—													
29	S174	111,25	betonowa	1,000	108,89	2,36	108,89	0,200	181	108,89	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
30	S175	111,45	betonowa	1,000	109,19	2,26	109,19	0,200	180	109,19	0,200	—	—	—	90	109,19	0,160	—	—	—	—	—	—													
31	S176	111,68	betonowa	1,000	109,48	2,20	109,48	0,200	181	109,48	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
32	S177	111,75	betonowa	1,000	109,81	1,94	109,81	0,200	181	109,81	0,200	—	—	—	91	109,96	0,160	—	—	—	—	—	—													
33	S178	111,95	betonowa	1,000	110,01	1,94	110,01	0,200	—	—	—	—	—	—	90	110,01	0,160	—	—	—	—	—	—													
34	S170.1	110,06	betonowa	1,000	107,98	2,08	107,98	0,200	175	107,98	0,200	—	—	—	90	108,38	0,160	—	—	—	—	—	—													
35	S180	110,00	betonowa	1,000	108,08	1,92	108,08	0,200	181	108,08	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
36	S181	110,30	betonowa	1,000	108,25	2,05	108,25	0,200	178	108,25	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
37	S182	110,44	betonowa	1,000	108,35	2,09	108,35	0,200	184	108,35	0,200	—	—	—	271	108,55	0,160	—	—	—	—	—	—													
38	S183	110,30	betonowa	1,000	108,48	1,82	108,48	0,200	180	108,48	0,200	—	—	—	270	108,48	0,160	—	—	—	—	—	—													
39	S184	110,60	betonowa	1,000	108,82	1,78	108,82	0,200	—	—	—	—	—	—	268	108,82	0,160	—	—	—	—	—	—													
40	S178a	110,60	betonowa	1,000	108,63	1,97	108,63	0,200	179	108,63	0,200	—	—	—	269	108,63	0,160	—	—	—	—	—	—													
41	S179	111,25	betonowa	1,000	109,47	1,78	109,47	0,200	—	—	—	—	—	—	270	109,47	0,160	—	—	—	—	—	—													
42	S160	111,00	betonowa	1,000	108,19	2,81	108,19	0,200	179	108,19	0,200	—	—	—	235	108,19	0,200	—	—	—	—	—	—													
43	S161	111,05	betonowa/kaskadowa	1,000	108,34	2,71	108,34	0,200	180	108,34	0,200	—	—	—	254	109,14	0,160	—	—	—	—	—	—													
44	S162	111,10	betonowa	1,000	108,57	2,53	108,57	0,200	180	108,57	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
45	S163	111,13	betonowa	1,000	108,68	2,45	108,68	0,200	194	108,68	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
46	S164	111,20	betonowa	1,000	108,90	2,30	108,90	0,200	178	108,90	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
47	S165	111,20	betonowa	1,000	109,06	2,14	109,06	0,200	168	109,06	0,200	—	—	—	260	109,21	0,160	—	—	—	—	—	—													
48	S166	111,17	betonowa	1,000	109,33	1,84	109,33	0,200	179	109,33	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
49	S167	111,25	betonowa	1,000	109,58	1,67	109,58	0,200	179	109,58	0,200	—	—	—	270	109,58	0,160	—	—	—	—	—	—													
50	S168	111,25	betonowa	1,000	109,88	1,37	109,88	0,200	—	—	—	—	—	—	271	109,88	0,160	—	—	—	—	—	—													