



Lp.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [mm]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [mm]	kąt γ	Rzędna dna	Dn3	kąt δ	Rzędna dna	Dn4	klasa wjazdu
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW PRZYKANALIKÓW SANITARNYCH						
															DOPŁYW II			DOPŁYW III			
1	S1	70,85	betonowa	1,0	68,33	2,52	68,33	200	267	68,33	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
2	S1.2	71,58	betonowa	1,0	68,49	3,09	68,49	200	180	68,49	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
3	S2	71,69	betonowa	1,0	68,66	3,04	68,66	200	183	68,65	200	90	68,72	200	-	-	-	-	-	-	D400
4	S3	71,70	betonowa kaskadowa	1,0	68,75	2,95	68,75	200	256	68,75	200	180	70,19	200	-	-	-	-	-	-	D400
5	S4	71,70	betonowa	1,0	68,76	2,94	68,76	200	203	68,76	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
6	S5	72,50	betonowa kaskadowa	1,0	68,84	3,66	68,84	200	180	68,84	200	-	-	-	90	71,24	160	-	-	-	B125
7	S6	72,30	betonowa kaskadowa	1,0	69,00	3,3	69,00	200	180	69,00	200	264	69,73	200	-	-	-	-	-	-	D400
8	S7	71,98	z tworzyw sztucznych	0,6	69,22	2,76	69,22	200	90	69,22	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
9	S8	72,30	betonowa kaskadowa	1,0	69,50	2,8	69,50	200	266	69,50	200	90	70,60	200	-	-	-	-	-	-	D400
10	S9	71,90	betonowa	1,0	69,61	2,29	69,61	200	172	69,61	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
11	S10	71,97	z tworzyw sztucznych	0,4	69,70	2,27	69,70	200	180	69,70	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
12	S11	71,98	betonowa	1,0	69,75	2,23	69,75	200	166	69,75	200	-	-	-	90	70,15	160	-	-	-	D400
13	S11.1	71,98	z tworzyw sztucznych	0,6	69,79	2,19	69,79	200	194	69,79	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
14	S11.2	71,98	z tworzyw sztucznych	0,4	69,81	2,17	69,81	200	180	69,81	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
15	S12	71,75	betonowa	1,0	69,90	1,85	69,90	200	180	69,90	200	-	-	-	90	70,22	160	-	-	-	D400
16	S13	71,80	betonowa	1,0	70,16	1,65	70,16	200	180	70,16	200	-	-	-	90	70,57	160	-	-	-	D400
17	S14	72,00	betonowa	1,0	70,38	1,62	70,38	200	181	70,38	200	-	-	-	91	70,38	160	-	-	-	D400
18	S15	72,15	betonowa	1,0	70,59	1,56	70,59	200	180	70,59	200 zasłlepka	-	-	-	90	70,59	160	-	-	-	D400
19	S2.1	71,30	betonowa	1,0	68,86	2,44	68,86	200	247	68,86	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
20	S2.2	71,50	betonowa	1,0	69,02	2,48	69,02	200	188	69,02	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
21	S2.3	72,00	betonowa	1,0	69,27	2,73	69,27	200	213	69,27	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
22	S2.4	72,50	betonowa	1,0	69,41	3,09	69,41	200	142	69,41	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
23	S2.5	72,50	betonowa kaskadowa	1,0	69,45	3,05	69,45	200	265	69,45	200	90	70,50	200	-	-	-	-	-	-	D400
24	S2.6	72,55	betonowa kaskadowa	1,0	69,57	2,98	69,57	200	162	69,57	200	-	-	-	250	70,90	160	-	-	-	D400
25	S2.7	72,50	betonowa kaskadowa	1,0	69,67	2,83	69,67	200	165	69,67	200	-	-	-	250	70,67	160	-	-	-	D400
26	S2.8	72,50	betonowa	1,0	69,83	2,67	69,83	200	178	69,83	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
27	S2.9	72,55	betonowa	1,0	69,94	2,61	69,94	200	180	69,94	200	-	-	-	90	70,30	200	-	-	-	D400
28	S2.10	72,85	betonowa	1,0	70,07	2,78	70,07	200	135	70,07	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
29	S2.11	72,15	betonowa	1,0	70,23	1,92	70,23	200	225	70,23	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
30	S2.12	72,60	betonowa	1,0	71,15	1,45	71,15	200	92	71,15	200	180	71,15	200 zasłlepka	-	-	-	-	-	-	B125
31	S2.13	72,60	betonowa	1,0	71,21	1,39	71,21	200	155	71,21	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
32	S2.14	73,50	betonowa	1,0	71,89	1,61	71,89	200	-	-	-	-	-	-	157	72,10	160	246	71,91	160	D400
33	S2.5.1	72,55	betonowa	1,0	70,53	2,02	70,53	200	270	70,53	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
34	S2.5.2	73,00	betonowa	1,0	70,95	2,05	70,95	200	-	-	-	-	-	-	92	70,97	160	190	71,40	160	D400
35	S3.1	72,50	betonowa	1,0	70,94	1,56	70,94	200	-	-	-	-	-	-	122	71,10	160	226	70,94	160	D400
36	S6.1	72,10	betonowa kaskadowa	1,0	69,94	2,16	69,94	200	174	69,94	200	-	-	-	94	70,52	160	265	70,20	160	D400
37	S6.2	72,00	betonowa	1,0	70,05	1,95	70,05	200	102	70,05	200	-	-	-	204	70,06	160	257	70,06	160	D400
38	S6.3	72,00	betonowa	1,0	70,12	1,88	70,12	200	-	-	-	-	-	-	205	70,12	160	258	70,30	160	D400
39	S8.1	72,40	z tworzyw sztucznych	0,6	70,64	1,76	70,64	200	217	70,64	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
40	S8.2	72,40	z tworzyw sztucznych	0,6	70,65	1,75	70,65	200	140	70,65	200	-	-	-	230	70,67	160	-	-	-	D400
41	S8.3	72,65	betonowa kaskadowa	1,0	70,70	1,95	70,70	200	184	70,70	200	-	-	-	270	71,45	160	-	-	-	B125
42	S8.4	72,95	z tworzyw sztucznych	0,4	70,80	2,15	70,80	200	180	70,80	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
43	S8.5	72,70	betonowa	1,0	70,94	1,75	70,94	200	227	70,95	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
44	S8.6	72,70	z tworzyw sztucznych	0,6	70,96	1,74	70,96	200	135	70,96	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B125
45	S8.7	72,60	betonowa	1,0	71,20	1,40	71,20	200	-	-	-	-	-	-	196	71,20	160	-	-	-	B125

UWAGA :  
NA STUDNIE S7; S2.11 ORAZ S2.12  
POŁOŻYC KRĘGI BETONOWE Ø1000mm  
h = 0,5m

<div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR					
		GMINA OSIECZNA					
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE ULICY DRZECZKOWSKIEJ W OSIECZNEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU					
		SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDNI					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia budowlane nr 1168/88/L specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01					17.00	
ASYSTENT	inż. T. RZEŹNIK			DATA OPRACOWANIA		BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU	
ASYSTENT	Ł. JANIAK			01.2007		SANIT. PB I	