

L.P.	NR	rz. terenu	rz. dna	H	DN 0	DN 1	rz dna 1	rz dna 1A	kąt alfa	DN 2	rz dna 2	rz dna 2A	kąt beta	DN 3	rz dna 3	rz dna 3A	kąt gamma	DN 4	rz dna 4	rz dna 4A	kąt
		[m npm]	[m npm]	[m]	[mm]	[mm]	[m npm]	[m npm]	[st]	[mm]	[m npm]	[m npm]	[st]		[m npm]	[m npm]	[st]	[mm]	[m npm]	[m npm]	[st]
1.	S1	65,47	62,94	2,53	200	200	62,94		110	200	62,94		275								
2.	S2	65,60	63,32	2,28	200	160	63,32		90	200	63,32		180								
3.	S3	61,10	57,85	2,39	200	200	63,71		180	160		64,16	270								
4.	S4	66,47	64,13	2,34	200	200	64,13		180	200	64,13		270								
5.	S5	66,88	64,86	2,02	200	160	64,86		90	200	64,86		185								
6.	S6	67,37	65,34	2,03	200	200	65,34		200												
7.	S7	67,59	65,56	2,03	200	200	65,56		165	160	65,56		255								
8.	S8	68,91	66,40	2,51	200	200	66,40		175												
9.	S9	70,41	67,33	3,08	200	160	67,33	68,12	90	200	67,33		165	160	67,33	68,62	270				
10.	S10	70,60	67,43	3,17	200	200	67,43		155	200	67,43	68,03	235								
11.	S11	70,67	68,16	2,51	200	200	68,16	68,82	220												
12.	S12	71,88	69,40	2,48	200	200	69,40		90	200	69,40	70,07	180								
13.	S13	72,60	69,80	2,80	200	200	69,80	70,33	90	160	69,80		180								
14.	S14	68,09	65,27	2,82	200	160	65,27	66,42	90												
15.	S15	74,60	71,57	3,03	200	160	71,57		90	200	71,57	72,07	180								
16.	S16	76,65	73,10	3,55	200	160	73,10		90												
17.	S17	69,74	67,64	2,10	200	160	67,64		90												
18.	S18	64,61	62,20	2,41	200	200	62,20		90	160	62,62		180	200	62,20		270				
19.	S19	64,86	62,72	2,14	200	200	62,72		180	160	62,87		270								
20.	S20	65,34	63,07	2,27	200	200	63,07		180	160	63,43		270								
21.	S21	66,09	63,60	2,49	200	200	63,60		180	160	64,08		270								
22.	S22	66,83	64,57	2,26	200	200	64,57		180	160	64,74		270								
23.	S23	68,08	65,50	2,58	200	160	65,50	66,16	100	200	65,50	66,00	185	160	66,00		270				
24.	S24	68,89	66,39	2,50	200	200	68,39	66,89	140												
25.	S25	69,64	67,02	2,62	200	160	67,02	67,64	180												
26.	S26	64,72	62,52	2,20	200	160	62,52		105	160	62,52		260								
27.	S27	63,02	60,93	2,09	200	200	60,93		90												
28.	S28	63,30	61,24	2,06	200	160	61,24		90	200	61,24		180								
29.	S29	63,59	61,61	1,98	200	200	61,61		175												
30.	S30	64,77	62,77	2,00	200	200	62,77		180	160		62,95	270								
31.	S31	66,18	63,76	2,42	200	160		64,14	90	200	63,76		180								
32.	S32	65,34	63,08	2,26	200	200	63,08		180	160		63,50	270								
33.	S33	66,30	63,50	2,80	200	200	63,50		270												
34.	S34	66,69	63,94	2,75	200	200	63,94		180	160	63,94	64,94	270								
35.	S35	67,29	64,52	2,77	200	160	64,52	65,27	90	200	64,52		180								
36.	S36	68,32	65,24	3,08	200	160	65,24	66,44	90	200		65,44	180								
37.	S37	69,40	66,33	3,07	200	160	66,33	67,73	90	200		66,43	180								
38.	S38	70,51	67,42	3,09	200	200		67,82	180												
39.	S39	71,73	68,65	3,08	200	160	68,65	69,77	90	200		68,95	180								
40.	S40	72,41	69,42	2,99	200	200	69,42		180												
41.	S41	72,74	69,87	2,87	200	160	69,87	70,92	90	200	69,87		180								
42.	S42	72,76	70,26	2,50	200	200	70,26		180	160	70,26	70,83	270								

UWAGA!  
studzienki betonowe, średnicy D1000 mm, właz żeliwny z wypełnieniem betonowym kl. D

ZESTAWIENIE STUDNI  
KANALIZACYJNYCH

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOŁOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9			GMINA PRZEMĘT 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8		
WYKONAWCA			INWESTOR		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SIEKÓWKO GMINA PRZEMĘT			ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH		
TREŚĆ OPRACOWANIA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
sanitarna	PROJEKTANT	mgr inż. Wł. Leonarczyk	instalacyjno-inżynierska nr 1147/90/Lo, 1686/94/Lo		
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2018	—	4.3	36
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	STRONA