

L.P.	NR	rz. terenu [m npm]	rz. dna [m npm]	H [m]	DN [mm]	POKRYWA ŻELIWNĄ [klasa]
1.	K1	65,45	63,64	1,80	160	D
2.	K2	65,67	63,87	1,80	160	D
3.	K3	66,57	64,57	2,00	160	A
4.	K4	66,57	64,57	2,00	160	A
5.	K5	65,63	63,63	2,00	160	D
6.	K6	66,34	64,14	2,00	160	A
7.	K7	65,76	63,96	1,80	160	D
8.	K8	65,75	63,95	1,80	160	D
9.	K9	66,39	64,39	2,00	160	D
10.	K10	66,46	64,46	2,00	160	D
11.	K11	66,25	64,25	2,00	160	A
12.	K12	66,32	64,32	2,00	160	A
13.	K13	66,70	64,70	2,00	160	A
14.	K14	66,90	64,90	2,00	160	A
15.	K15	66,88	64,88	2,00	160	D
16.	K16	66,70	64,90	1,80	160	D
17.	K17	67,12	65,12	2,00	160	D
18.	K18	66,85	65,05	1,80	160	D
19.	K19	67,42	65,42	2,00	160	A
20.	K20	67,07	65,17	1,90	160	A
21.	K21	67,44	65,64	1,80	160	A
22.	K22	67,70	65,70	2,00	160	A
23.	K23	67,82	65,82	2,00	160	D
24.	K24	68,16	66,36	1,80	160	A
25.	K25	69,08	67,28	1,80	160	A
26.	K26	69,55	67,75	1,80	160	D
27.	K27	69,61	67,81	1,80	160	A
28.	K28	69,36	67,56	1,80	160	D
29.	K29	70,46	68,66	1,80	160	A
30.	K30	70,30	68,30	2,00	160	A
31.	K31	72,42	70,62	1,80	160	D
32.	K32	72,50	70,20	2,30	160	D
33.	K33	72,66	70,11	2,55	160	D
34.	K34	67,51	65,21	2,30	160	D
35.	K35	68,34	66,54	1,80	160	D
36.	K36	74,73	71,63	3,10	160	D
37.	K37	76,51	73,11	3,40	160	D
38.	K38	76,71	73,21	3,50	160	D
39.	K39	70,30	68,50	1,80	160	D
40.	K40	69,72	67,77	1,95	160	D
41.	K41	64,74	62,74	2,00	160	D
42.	K41A	64,97	62,97	2,00	160	A
43.	K42	65,12	63,12	2,00	160	D
44.	K43	65,33	63,53	1,80	160	D
45.	K44	65,56	63,56	2,00	160	D
46.	K45	66,04	64,24	1,80	160	D
47.	K46	65,71	63,71	2,00	160	A
48.	K47	65,90	63,90	2,00	160	D
49.	K48	66,19	64,19	2,00	160	A
50.	K49	66,27	64,27	2,00	160	D
51.	K50	66,39	64,39	2,00	160	A
52.	K51	66,68	64,68	2,00	160	D
53.	K52	66,85	64,85	2,00	160	D
54.	K53	68,16	66,16	2,00	160	A
55.	K54	68,83	66,33	2,50	160	A
56.	K55	70,15	68,15	2,00	160	A
57.	K56A	64,70	62,80	1,90	160	A
58.	K56B	64,45	62,50	1,95	160	A
59.	K56	64,22	62,62	1,60	160	A
60.	K57	64,27	62,62	1,65	160	A

L.P.	NR	rz. terenu [m npm]	rz. dna [m npm]	H [m]	DN [mm]	POKRYWA ŻELIWNĄ [klasa]
61.	K58	63,02	61,42	1,60	160	D
62.	K59	62,95	61,35	1,60	160	D
63.	K60	62,98	61,38	1,60	160	A
64.	K61	63,31	61,71	1,60	160	D
65.	K62	63,00	61,40	1,60	160	A
66.	K63	63,45	61,85	1,60	160	A
67.	K64	63,54	61,94	1,60	160	A
68.	K65	63,93	62,33	1,60	160	A
69.	K66	64,15	62,45	1,70	160	A
70.	K67	64,49	62,79	1,70	160	A
71.	K68	64,77	63,07	1,70	160	A
72.	K69	64,98	63,18	1,80	160	A
73.	K70	66,10	64,30	1,80	160	A
74.	K71	66,24	64,24	2,00	160	D
75.	K72	65,37	63,57	1,80	160	D
76.	K73	66,53	64,73	1,80	160	A
77.	K74	66,58	64,78	1,80	160	D
78.	K75	66,69	64,89	1,80	160	A
79.	K76	66,80	65,00	1,80	160	A
80.	K77	66,67	64,67	2,00	160	D
81.	K78	66,70	64,90	1,80	160	A
82.	K79	66,93	64,73	2,20	160	A
83.	K80	67,40	65,40	2,00	160	D
84.	K81	67,56	65,76	1,80	160	A
85.	K82	67,24	65,24	2,00	160	D
86.	K83	67,70	65,70	2,00	160	A
87.	K84	68,35	66,55	1,80	160	D
88.	K85	68,21	66,41	1,80	160	A
89.	K86	68,85	67,05	1,80	160	A
90.	K87	68,48	65,78	2,70	160	A
91.	K88	69,42	67,62	1,80	160	A
92.	K89	68,74	66,64	2,10	160	A
93.	K90	69,99	67,49	2,50	160	A
94.	K91	70,18	68,18	2,00	160	D
95.	K92	70,65	68,00	2,65	160	D
96.	K93	71,26	69,46	1,80	160	D
97.	K94	71,16	68,51	2,65	160	A
98.	K95	71,56	69,56	2,00	160	D
99.	K96	71,87	69,87	2,00	160	D
100.	K97	71,75	69,25	2,50	160	A
101	K98	71,82	69,32	2,50	160	A
102	K99	72,60	70,80	1,80	160	A
103	K100	72,58	70,58	2,00	160	D
104	K101	72,79	70,99	1,80	160	A
105	K102	72,75	70,75	2,00	160	D

UWAGA!
studzienki PCV, D 315 mm, kineta - TYP 1,

ZESTAWIENIE STUDNI NA KANAŁACH BOCZNYCH

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" 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 NA KANAŁACH BOCZNYCH		
TREŚĆ OPRACOWANIA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
sanitarna	PROJEKTANT	mgr inż. Wt. Leonarczyk		Instalacyjno-inżynierska nr 1147/90/Lo; 1686/94/Lo	
BRANŻA	STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2018		—	4.4 37
STADIUM		DATA OPRACOWANIA		SKALA	NR RYS. STRONA