

ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH

L.P.	NR	MATERIAŁ	ŚREDNICA [mm]	RODZAJ WŁAZU	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 gama
					[m npm]	[m npm]	[m]	[mm]	[mm]	[m npm]	[m npm]	[st]	[mm]	[m npm]	[m npm]	[st]	[mm]	[m npm]	[m npm]	[st]
1.	S1	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	108,78	105,45	3,33	250	250	105,45		90	200	105,45		270				
2.	S2	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	108,65	105,87	2,78	200	160	105,87	106,53	90	200	105,87		180	160	105,87	106,53	270
3.	S3	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	108,75	106,35	2,40	200	160	106,63		90	200	106,35		180				
4.	S4	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	109,80	106,99	2,81	200	160	106,99	107,68	90	200	106,99		180	160	106,99	107,68	270
5.	S5	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	110,05	107,55	2,50	200	160	107,93		90	200	107,55		270				
6.	S6	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	110,04	107,85	2,19	200	160	107,85		90								
7.	S7	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	108,47	105,57	2,90	200	200	105,57		180	160	105,57	106,15	270				
8.	S8	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	108,45	106,15	2,30	200	160	106,33		90	200	106,15		180	160	106,33		270
9.	S9	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	109,13	106,80	2,33	200	200	106,80		180	160	107,01		180				
10.	S10	beton	1000	żeliwny z wyp. beton. kl. D	109,98	107,45	2,53	200	160	107,80		140	160	107,80		270				

ZESTAWIENIE STUDNI NA KANAŁACH BOCZNYCH

L.P.	NR	MATERIAŁ	ŚREDNICA [mm]	RODZAJ WŁAZU	rz. terenu	rz. dna	H	DN	RODZ. KINETY
					[m npm]	[m npm]	[m]	[mm]	
1.	K1	PCV	315	żeliwny kl. D	108,70	106,70	2,00	160	TYP 1
2.	K2	PCV	315	żeliwny kl. D	108,70	106,70	2,00	160	TYP 1
3.	K3	PCV	315	żeliwny kl. D	108,80	106,80	2,00	160	TYP 1
4.	K4	PCV	315	żeliwny kl. D	108,75	106,75	2,00	160	TYP 1
5.	K5	PCV	315	żeliwny kl. D	108,65	106,65	2,00	160	TYP 1
6.	K6	PCV	315	żeliwny kl. D	108,65	106,65	2,00	160	TYP 1
7.	K7	PCV	315	żeliwny kl. D	108,61	106,61	2,00	160	TYP 1
8.	K8	PCV	315	żeliwny kl. D	108,71	106,71	2,00	160	TYP 1
9.	K9	PCV	315	żeliwny kl. D	108,73	106,73	2,00	160	TYP 1
10.	K10	PCV	315	żeliwny kl. D	108,75	106,75	2,00	160	TYP 1
11.	K11	PCV	315	żeliwny kl. D	108,75	106,75	2,00	160	TYP 1
12.	K12	PCV	315	żeliwny kl. D	108,82	106,82	2,00	160	TYP 1
13.	K13	PCV	315	żeliwny kl. D	108,75	106,75	2,00	160	TYP 1
14.	K14	PCV	315	żeliwny kl. D	109,00	107,00	2,00	160	TYP 1
15.	K15	PCV	315	żeliwny kl. D	109,02	107,02	2,00	160	TYP 1
16.	K16	PCV	315	żeliwny kl. D	109,10	107,10	2,00	160	TYP 1
17.	K17	PCV	315	żeliwny kl. D	109,20	107,20	2,00	160	TYP 1
18.	K18	PCV	315	żeliwny kl. D	109,38	107,38	2,00	160	TYP 1
19.	K19	PCV	315	żeliwny kl. D	109,40	107,40	2,00	160	TYP 1
20.	K20	PCV	315	żeliwny kl. D	109,70	107,70	2,00	160	TYP 1
21.	K21	PCV	315	żeliwny kl. D	109,65	107,65	2,00	160	TYP 1
22.	K22	PCV	315	żeliwny kl. D	109,85	107,85	2,00	160	TYP 1
23.	K23	PCV	315	żeliwny kl. D	109,80	107,80	2,00	160	TYP 1
24.	K24	PCV	315	żeliwny kl. D	110,40	108,40	2,00	160	TYP 1
25.	K25	PCV	315	żeliwny kl. D	110,55	108,55	2,00	160	TYP 1
26.	K26	PCV	315	żeliwny kl. D	110,45	108,45	2,00	160	TYP 1
27.	K27	PCV	315	żeliwny kl. D	110,45	108,45	2,00	160	TYP 1
28.	K28	PCV	315	żeliwny kl. D	110,25	108,25	2,00	160	TYP 1
29.	K29	PCV	315	żeliwny kl. D	110,08	108,08	2,00	160	TYP 1
30.	K30	PCV	315	żeliwny kl. D	110,16	108,16	2,00	160	TYP 1
31.	K31	PCV	315	żeliwny kl. D	109,90	107,90	2,00	160	TYP 1
32.	K32	PCV	315	żeliwny kl. D	110,14	108,14	2,00	160	TYP 1

33.	K33	PCV	315	żeliwny kl. D	108,52	106,52	2,00	160	TYP 1
34.	K34	PCV	315	żeliwny kl. D	108,46	106,46	2,00	160	TYP 1
35.	K35	PCV	315	żeliwny kl. D	108,47	106,47	2,00	160	TYP 1
36.	K36	PCV	315	żeliwny kl. D	108,47	106,47	2,00	160	TYP 1
37.	K37	PCV	315	żeliwny kl. D	108,50	106,50	2,00	160	TYP 1
38.	K38	PCV	315	żeliwny kl. D	108,77	106,77	2,00	160	TYP 1
39.	K39	PCV	315	żeliwny kl. D	108,93	106,93	2,00	160	TYP 1
40.	K40	PCV	315	żeliwny kl. D	108,55	106,55	2,00	160	TYP 1
41.	K41	PCV	315	żeliwny kl. D	108,45	106,45	2,00	160	TYP 1
42.	K42	PCV	315	żeliwny kl. D	108,45	106,45	2,00	160	TYP 1
43.	K43	PCV	315	żeliwny kl. D	108,65	106,65	2,00	160	TYP 1
44.	K44	PCV	315	żeliwny kl. D	108,65	106,65	2,00	160	TYP 1
45.	K45	PCV	315	żeliwny kl. D	108,75	106,75	2,00	160	TYP 1
46.	K46	PCV	315	żeliwny kl. D	108,88	106,88	2,00	160	TYP 1
47.	K47	PCV	315	żeliwny kl. D	109,05	107,05	2,00	160	TYP 1
48.	K48	PCV	315	żeliwny kl. D	109,14	107,14	2,00	160	TYP 1
49.	K49	PCV	315	żeliwny kl. D	109,13	107,13	2,00	160	TYP 1
50.	K50	PCV	315	żeliwny kl. D	109,41	107,41	2,00	160	TYP 1
51.	K51	PCV	315	żeliwny kl. D	109,65	107,65	2,00	160	TYP 1
52.	K52	PCV	315	żeliwny kl. D	109,75	107,75	2,00	160	TYP 1
53.	K53	PCV	315	żeliwny kl. D	109,85	107,85	2,00	160	TYP 1
54.	K54	PCV	315	żeliwny kl. D	109,80	107,80	2,00	160	TYP 1
55.	K55	PCV	315	żeliwny kl. D	109,95	107,95	2,00	160	TYP 1
56.	K56	PCV	315	żeliwny kl. D	110,09	108,09	2,00	160	TYP 1
57.	K57	PCV	315	żeliwny kl. D	109,98	107,98	2,00	160	TYP 1
58.	K58	PCV	315	żeliwny kl. D	109,98	107,98	2,00	160	TYP 1

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9		GINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 64-113 Osieczna	
<small>WYKONAWCA</small>		<small>INWESTOR</small>	
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w KĄKOLEWIE, UL. WIŚNIOWA I UL. CZEREŚNIOWA nr geod. działek 315/2, 334/10, 334/65, 334/66		ZESTAWIENIE STUDNI	
<small>TREŚĆ OPRACOWANIA</small>		<small>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</small>	
sanitarna	PROJEKTANT mgr inż. Wł. Leonarczyk	Instalacyjno-inżynierska nr 1147/90/Lo; 1686/94/Lo	
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ
PROJEKT BUDOWLANY	sierpień 2020	—	3.3
STADIUM	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS. STRONA
			22