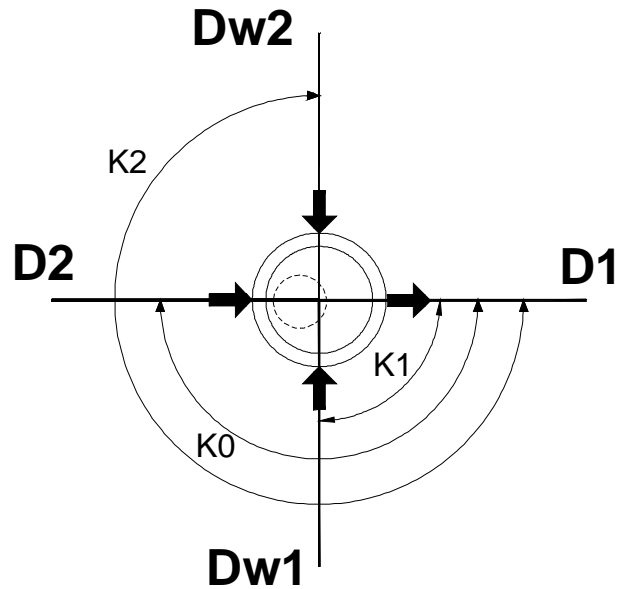
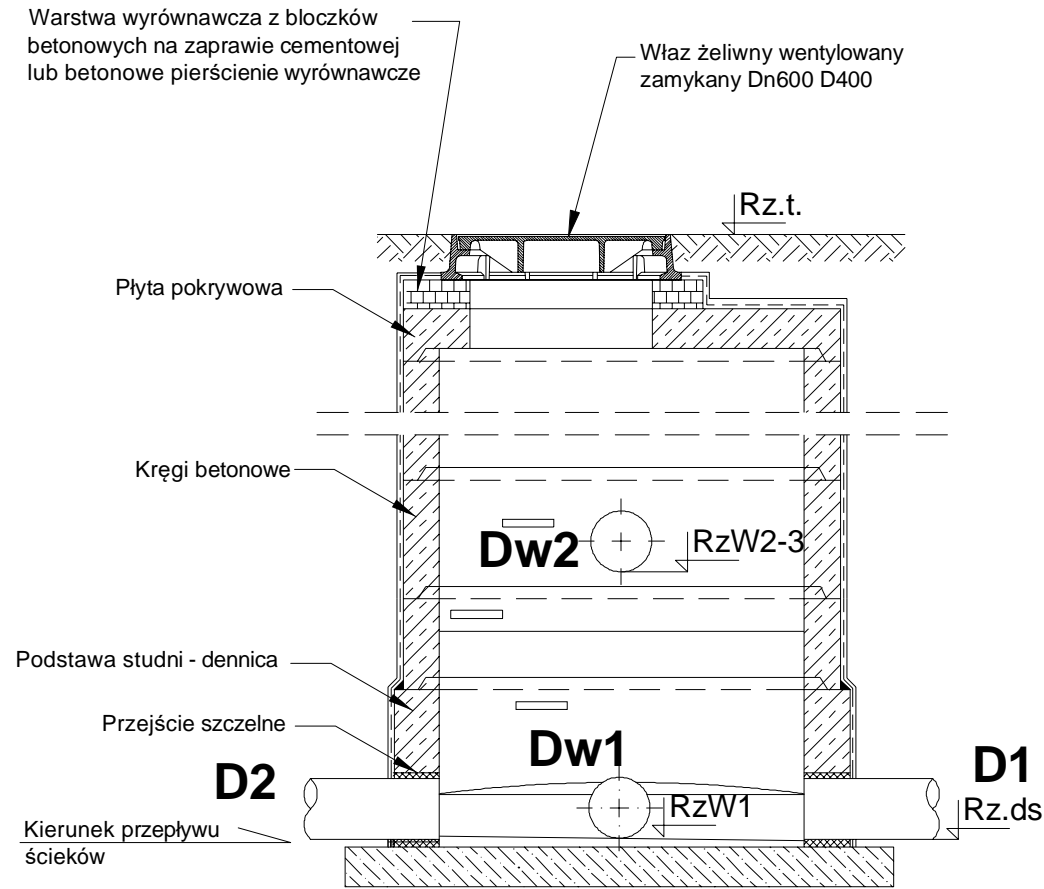


Zestawienie studni betonowych Dn1200



L.p.	Nr Studni	Średnica studni Dn [m]	Rzt - rzędna terenu m.n.p.m	Rzd - rzędna dna studni m.n.p.m	Gł. studni [m]	Współrzędna X	Współrzędna Y	RzD1 - rzędna kanału wylotowego m.n.p.m	D1 - średnica kanału wylotowego [m]	K0 - kąt od kan. wylotowego do kan. wlotowego [°]	RzD2 - rzędna kanału wlotowego m.n.p.m	D2 - średnica kanału wlotowego [m]	K1 - kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia [°]	RzW1 - rzędna pierwszego włączenia m.n.p.m	DW1 - średnica pierwszego włączenia [m]	K2 - kąt od kanału wylotowego do drugiego włączenia [°]	RzW2 - rzędna drugiego włączenia m.n.p.m	DW2 - średnica drugiego włączenia [m]	K3 - kąt od kanału wylotowego do trzeciego włączenia [°]	RzW3 - rzędna trzeciego włączenia m.n.p.m	DW3 - średnica trzeciego włączenia [m]
1	W1	1,2	78,3	75,52	2,78	7489189,794	5801780,475	75,52	0	10,1	75,52	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	A1	1,2	78	73,41	4,59	7488681,04	5801951,995	73,41	0,2	91,7	73,86	0,2	271,7	73,41	0,2	0	0	0	0	0	0
3	A5	1,2	78	74,03	3,97	7488648,92	5801963,311	74,03	0,2	180,2	74,03	0,2	85,4	74,42	0,2	0	0	0	0	0	0
4	A8	1,2	78,1	74,25	3,85	7488605,658	5801978,609	74,25	0,2	266,9	74,25	0,2	88,2	76,42	0,16	178,8	74,25	0,2	0	0	0
5	A8.1	1,2	78,1	74,14	3,96	7488578,487	5801987,589	74,14	0,2	178,3	74,14	0,2	266,8	75,89	0,16	75,6	75,14	0,2	0	0	0
6	A8.3	1,2	78	74,24	3,76	7488558,76	5801993,341	74,24	0,2	269,3	74,24	0,2	175	75,47	0,2	0	0	0	0	0	0
7	A8.3.14	1,2	78,1	76,08	2,02	7488499,533	5802056,375	76,08	0,2	173	76,08	0,2	264,4	76,08	0,16	0	0	0	0	0	0
8	A8.3.15	1,2	78,2	76,25	1,95	7488508,778	5802089,189	76,25	0,2	175,4	76,25	0,16	268,9	76,26	0,16	0	0	0	0	0	0
9	B1	1,2	78,3	73,28	5,02	7488453,648	5802042,598	73,28	0,2	91,9	73,28	0,2	277,2	73,61	0,2	0	0	0	0	0	0
10	B6	1,2	78,8	73,56	5,24	7488401,917	5802064,34	73,56	0,2	180,5	74,14	0,2	259	73,56	0,2	0	0	0	0	0	0
11	B11	1,2	79,5	74,4	5,1	7488354,367	5802080,285	74,4	0,2	179	74,4	0,2	271,3	77,39	0,16	89,9	77,43	0,16	0	0	0
12	B16	1,2	79,2	74,66	4,54	7488302,778	5802091,035	74,66	0,2	179	74,66	0,2	87,9	77,14	0,16	0	0	0	0	0	0
13	B21	1,2	78,8	74,94	3,86	7488247,754	5802102,676	74,94	0,2	181,2	74,94	0,2	272,2	76,81	0,16	91,2	77,04	0,16	0	0	0
14	B26	1,2	78,8	75,13	3,67	7488210,093	5802111,566	75,13	0,2	181	75,13	0,2	276,3	76,7	0,16	92,5	76,75	0,16	0	0	0
15	B28	1,2	79,6	75,34	4,26	7488170,2687	5802122,3187	75,34	0,2	189,8	75,34	0,2	300,9	77,6	0,16	124,2	76,56	0,2	0	0	0
16	B32	1,2	79,4	75,5	3,9	7488141,756	5802137,994	75,5	0,2	252,8	75,5	0,2	76,9	77,56	0,16	167,4	76,79	0,2	0	0	0
17	B1.7	1,2	78,1	74,42	3,68	7488480,614	5802103,31	74,42	0,2	171	74,42	0,2	79,2	76,03	0,16	0	0	0	0	0	0
18	B1.10	1,2	78,1	74,75	3,35	7488494,38	5802166,173	74,75	0,2	193,7	74,75	0,2	103,5	75,99	0,16	0	0	0	0	0	0
19	B1.12	1,2	78	75,02	2,98	7488508,565	5802218,754	75,02	0,2	179,1	75,02	0,2	89,5	75,88	0,16	0	0	0	0	0	0
20	B1.16	1,2	78	75,28	2,72	7488518,583	5802269,059	75,28	0,2	196,9	75,28	0,2	288,7	76,02	0,2	0	0	0	0	0	0
21	B1.22	1,2	78,3	75,7	2,6	7488541,104	5802350,673	75,7	0,2	177,8	75,7	0,2	266,8	76,43	0,16	86,9	76,41	0,16	0	0	0
22	B1.1.3	1,2	78,3	73,97	4,33	7488442,53	5801976,068	73,97	0,2	173,4	73,97	0,2	265,2	76,19	0,16	0	0	0	0	0	0
23	B1.1.7	1,2	78,1	74,27	3,83	7488426,779	5801918,751	74,27	0,2	269,1	74,27	0,2	177,9	74,79	0,2	0	0	0	0	0	0
24	B1.1.10	1,2	78,1	74,59	3,51	7488367,464	5801941,543	74,59	0,2	94,4	74,59	0,2	183	75,92	0,2	0	0	0	0	0	0
25	B1.1.15	1,2	78,1	74,9	3,2	7488308,815	5801960,03	74,9	0,2	182,7	74,9	0,2	271,7	76,42	0,16	88,2	74,9	0,2	0	0	0
26	B1.1.74	1,2	78,1	75,05	3,05	7488413,156	5801869,006	75,05	0,2	179,3	75,05	0,2	88,6	76,46	0,16	0	0	0	0	0	0
27	B1.1.78	1,2	78	75,32	2,68	7488398,302	5801816,488	75,32	0,2	92,1	75,32	0,2	270,4	75,98	0,16	172	75,78	0,16	0	0	0
28	B1.1.96	1,2	77,8	75,12	2,68	7488345,631	5801860,312	75,12	0,2	182,3	75,12	0,2	271,2	76,18	0,16	0	0	0	0	0	0
29	B1.1.98	1,2	77,9	75,32	2,58	7488334,91	5801821,474	75,32	0,2	180,7	75,32	0,2	90,2	76,26	0,16	270,2	76,23	0,16	0	0	0
30	B1.1.100	1,2	78	75,46	2,54	7488322,885	5801796,199	75,46	0,2	240,7	75,46	0,2	150,3	76,17	0,16	69,9	76,13	0,16	0	0	0
31	B1.1.104	1,2	77,7	75,76	1,94	7488266,327	5801812,446	75,76	0,2	169,7	75,76	0,16	89,6	75,76	0,16	0	0	0	0	0	0
32	B1.111	1,2	78,2	76,13	2,07	7488379,44	5801982,222	76,13	0,2	258,1	76,54	0,16	106,3	76,13	0,16	0	0	0	0	0	0
33	B1.1.153	1,2	77,8	75,29	2,51	7488288,429	5801888,838	75,29	0,2	179,5	75,29	0,2	268,4	76,18	0,16	0	0	0	0	0	0
34	B1.1.156	1,2	77,7	75,65	2,05	7488267,508	5801819,76	75,65	0,2	269,4	75,65	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	B32.4	1,2	78,7	77,05	1,65	7488092,277	5802153,706	77,05	0,2	94,5	77,05	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	C1	1,2	78,1	72,96	5,14	7488223,672	5801693,712	72,96	0,2	273,8	72,96	0,2	96,7	72,96	0,2	0	0	0	0	0	0
37	C3	1,2	78,1	73,11	4,99	7488201,645	5801674,808	73,11	0,2	179,2	73,11	0,2	91	75,65	0,2	0	0	0	0	0	0
38	C6	1,2	78,05	73,47	4,58	7488152,375	5801625,129	73,47	0,2	176,4	73,47	0,2	263,5	74,3	0,2	0	0	0	0	0	0
39	C8	1,2	78	73,71	4,29	7488119,391	5801590,465	73,71	0,2	177,9	73,71	0,2	69,3	75,08	0,2	0	0	0	0	0	0
40	C10	1,2	78	73,94	4,06	7488090,042	5801555,393	73,94	0,2	180	73,94	0,2	89,9	75,94	0,16	240,7	73,94	0,2	0	0	0
				RAZEM	139,48																

Investor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	"Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Łomianki w ulicach: Odysei, Pięknej, Wrzosowej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Małgorzaty, Władcy Pierścieni, Czarodziejkiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sieanki, Zaciszynej, Śródkowej, Lipińskiego, Biedronki, Wakacyjnej, Wędrowców, Borówkowej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej w miejscowościach Sadowa i Dziekanów Polski - dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych." - część 1		
Lokalizacja:	SADOWA, DZIEKANÓW POLSKI, GM. ŁOMIANKI		
Wykonawca:	<div><b>GEOKART - INTERNATIONAL</b> Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr. bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr. bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 11.2019r.
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1200		Nr arkusza:
			Nr rys.:
			RS9