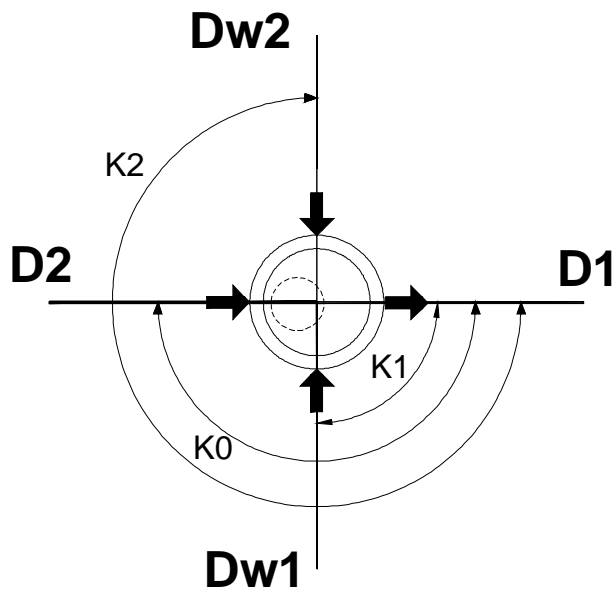
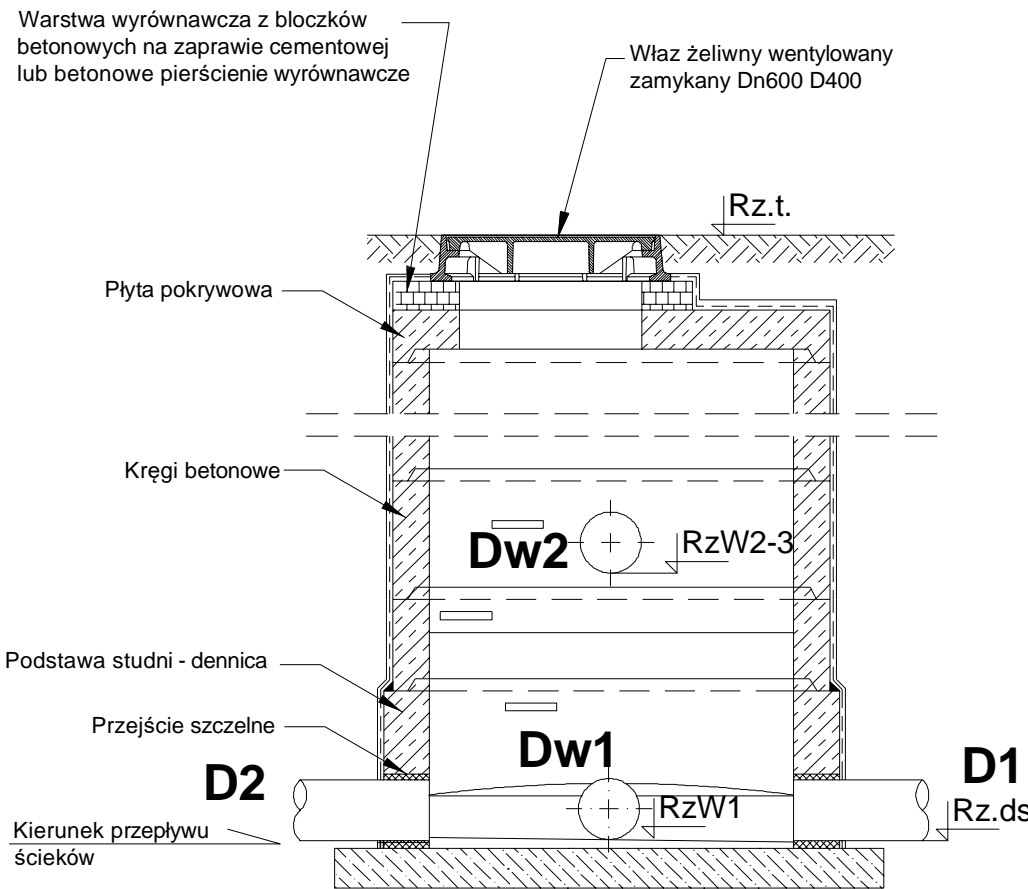


Zestawienie studni betonowych Dn1200



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]
41	C12	1,2	78,1	74,13	3,97	7488064,738	5801527,098	74,13	0,2	183,7	74,13	0,2	271,7	75,93	0,16	94	75,56	0,2	0	0	0
42	C14	1,2	78,4	74,31	4,09	7488037,111	5801506,232	74,31	0,2	185,4	74,31	0,2	93,2	76,35	0,16	0	0	0	0	0	0
43	C17	1,2	78,4	74,46	3,94	7488006,778	5801497,413	74,46	0,2	188,5	74,46	0,2	120,7	75,94	0,2	0	0	0	0	0	0
44	C21	1,2	78,4	74,73	3,67	7487954,019	5801494,312	74,73	0,2	176	74,73	0,2	268,7	76,33	0,16	113	75,74	0,2	0	0	0
45	C24	1,2	78,5	74,98	3,52	7487903,702	5801486,195	74,98	0,2	178	74,98	0,2	101,1	76,82	0,16	0	0	0	0	0	0
46	C27	1,2	78,5	75,17	3,33	7487866,895	5801476,094	75,17	0,2	176,5	75,17	0,2	126,6	75,17	0,2	0	0	0	0	0	0
47	C30	1,2	78,7	75,49	3,21	7487811,793	5801444,383	75,49	0,2	183,8	75,49	0,2	90,4	76,64	0,16	0	0	0	0	0	0
48	C34	1,2	78,8	75,68	3,12	7487779,574	5801425,619	75,68	0,2	180,9	75,68	0,2	96,6	76,94	0,16	0	0	0	0	0	0
49	C36	1,2	78,7	75,9	2,8	7487738,536	5801411,062	75,9	0,2	186,9	75,9	0,2	91,2	76,64	0,16	268,6	76,72	0,16	0	0	0
50	C41	1,2	78,6	76,25	2,35	7487668,813	5801404,265	76,25	0,2	177,3	76,25	0,2	94,5	76,73	0,16	0	0	0	0	0	0
51	C43	1,2	78,4	76,53	1,87	7487613,198	5801397,949	76,53	0,2	93,6	76,53	0,16	267,9	76,53	0,16	0	0	0	0	0	0
52	C1.2	1,2	78	73,19	4,81	7488254,466	5801715,695	73,19	0,2	188,1	73,19	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	C1.4	1,2	78,2	73,33	4,87	7488280,882	5801727,742	73,33	0,2	64,4	73,33	0,2	260,4	74,78	0,2	184,1	75,3	0,2	0	0	0
54	C1.6	1,2	78,3	73,43	4,87	7488275,208	5801744,089	73,43	0,2	95	73,43	0,2	174,3	76,54	0,16	274,9	75,98	0,16	0	0	0
55	C1.7	1,2	78,3	73,68	4,62	7488229,028	5801759,605	73,68	0,2	182,4	73,68	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	C1.8	1,2	78,2	73,91	4,29	7488184,781	5801776,562	73,91	0,2	184,9	73,91	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	C1.10	1,2	78,1	74,14	3,96	7488143,305	5801793,696	74,14	0,2	180,6	74,14	0,2	87,1	75,66	0,2	264,7	75,88	0,2	0	0	0
58	C1.14	1,2	78,4	74,44	3,96	7488087,652	5801815,137	74,44	0,2	180	74,44	0,2	265,6	75,51	0,16	0	0	0	0	0	0
59	C1.20	1,2	78,2	74,74	3,46	7488031,571	5801836,756	74,74	0,2	180	74,74	0,2	85,5	74,74	0,16	263,8	75,09	0,2	0	0	0
60	C1.22	1,2	78,4	75,04	3,36	7487974,008	5801858,947	75,04	0,2	180	75,04	0,2	269,2	75,44	0,16	0	0	0	0	0	0
61	C1.26	1,2	78,2	75,34	2,86	7487919,434	5801879,986	75,34	0,2	180	75,34	0,2	90,3	75,9	0,16	0	0	0	0	0	0
62	C1.30	1,2	78,4	75,64	2,76	7487862,991	5801902,227	75,64	0,2	180	0	0	271,2	75,64	0,16	88,9	75,64	0,16	0	0	0
63	C1.4.3	1,2	78,2	74,98	3,22	7488278,931	5801691,242	74,98	0,2	180,4	74,98	0,2	270,3	76,57	0,16	0	0	0	0	0	0
64	C1.4.5	1,2	78,3	75,23	3,07	7488261,552	5801644,834	75,23	0,2	179	75,23	0,2	89,7	76,67	0,16	0	0	0	0	0	0
65	C1.4.10	1,2	78,2	75,54	2,66	7488240,233	5801586,347	75,54	0,2	89,7	75,54	0,2	269,2	76,03	0,16	0	0	0	0	0	0
66	C1.4.16	1,2	77,7	76,06	1,64	7488208,801	5801489,969	76,06	0,2	178,5	76,06	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	C1.6.7	1,2	77,9	75,69	2,21	7488339,592	5801705,597	75,69	0,2	192,7	75,69	0,2	101,9	75,69	0,2	0	0	0	0	0	0
68	C1.6.3.5	1,2	78	76,01	1,99	7488390,181	5801787,231	76,01	0,2	91,8	76,01	0,16	269,9	76	0,16	0	0	0	0	0	0
69	C1.20.1	1,2	77,7	75,35	2,35	7488044,769	5801886,418	75,35	0,2	179,8	75,35	0,2	89,8	75,86	0,16	0	0	0	0	0	0
70	C1.20.3	1,2	77,8	75,61	2,19	7488057,846	5801936,337	75,61	0,2	180	75,61	0,2	90,1	75,63	0,16	0	0	0	0	0	0
71	C1.20.4	1,2	77,9	75,75	2,15	7488064,949	5801963,583	75,75	0,2	270,1	75,75	0,16	90,1	75,74	0,16	0	0	0	0	0	0
72	C4.3	1,2	78,1	75,86	2,24	7488197,379	5801635,727	75,86	0,2	179,9	75,86	0,2	90,4	76,47	0,16	0	0	0	0	0	0
73	C4.5	1,2	78,1	76,15	1,95	7488178,263	5801582,045	76,15	0,2	180,6	76,15	0,2	270,4	76,45	0,16	0	0	0	0	0	0
74	C4.7	1,2	78	76,31	1,69	7488166,917	5801551,347	76,31	0,2	177,7	76,31	0,16	268,3	76,31	0,16	0	0	0	0	0	0
75	C10.2	1,2	77,7	74,44	3,26	7488027,398	5801566,824	74,44	0,2	180	74,44	0,2	270	75,56	0,16	90	75,66	0,16	0	0	0
76	C10.3	1,2	77,6	74,68	2,92	7487979,676	5801575,519	74,68	0,2	180	74,68	0,2	270	75,46	0,16	0	0	0	0	0	0
77	C10.4	1,2	77,7	74,97	2,73	7487922,462	5801585,944	74,97	0,2	180	74,97	0,2	270	75,56	0,16	0	0	0	0	0	0
78	C10.5	1,2	77,8	75,24	2,56	7487869,895	5801595,521	75,24	0,2	180	75,24	0,2	270,1	75,66	0,16	0	0	0	0	0	0
79	C10.6	1,2	77,61	75,67	1,94	7487841,163	5801600,761	75,67	0,2	179,9	75,67	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	C21.3	1,2	78,8	76,1	2,7	7487929,735	5801427,08	76,1	0,2	179,8	76,1	0,2	269,8	77,14	0,16	0	0	0	0	0	0
				RAZEM	123,16																

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIAGÓW 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 Pięścieni, Czarodziejskiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sieanki, Zacisznej Środkowej, 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	Instalacj/nr w zakresie sieci, instalacj i urządzeń cieplnych, werty., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr. PDK/0025/POOS/09	Instalacj/nr w zakresie sieci, instalacj i urządzeń cieplnych, werty., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza:	Data opracowania:		11.2019r.
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1200		Nr arkusza: Nr rys.: RS10	