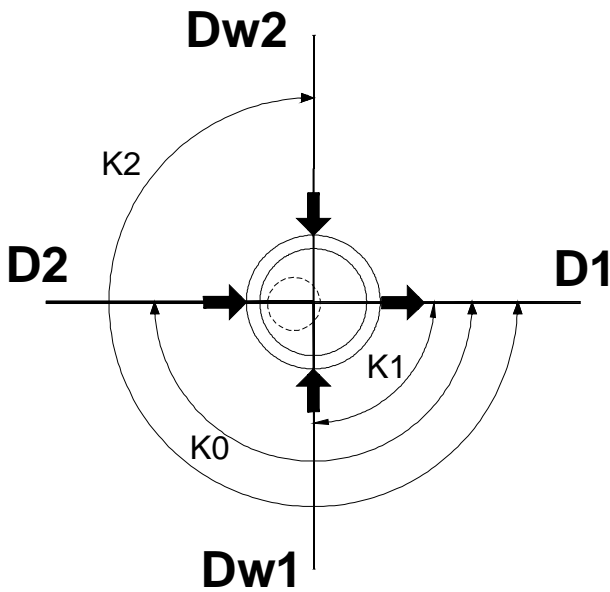
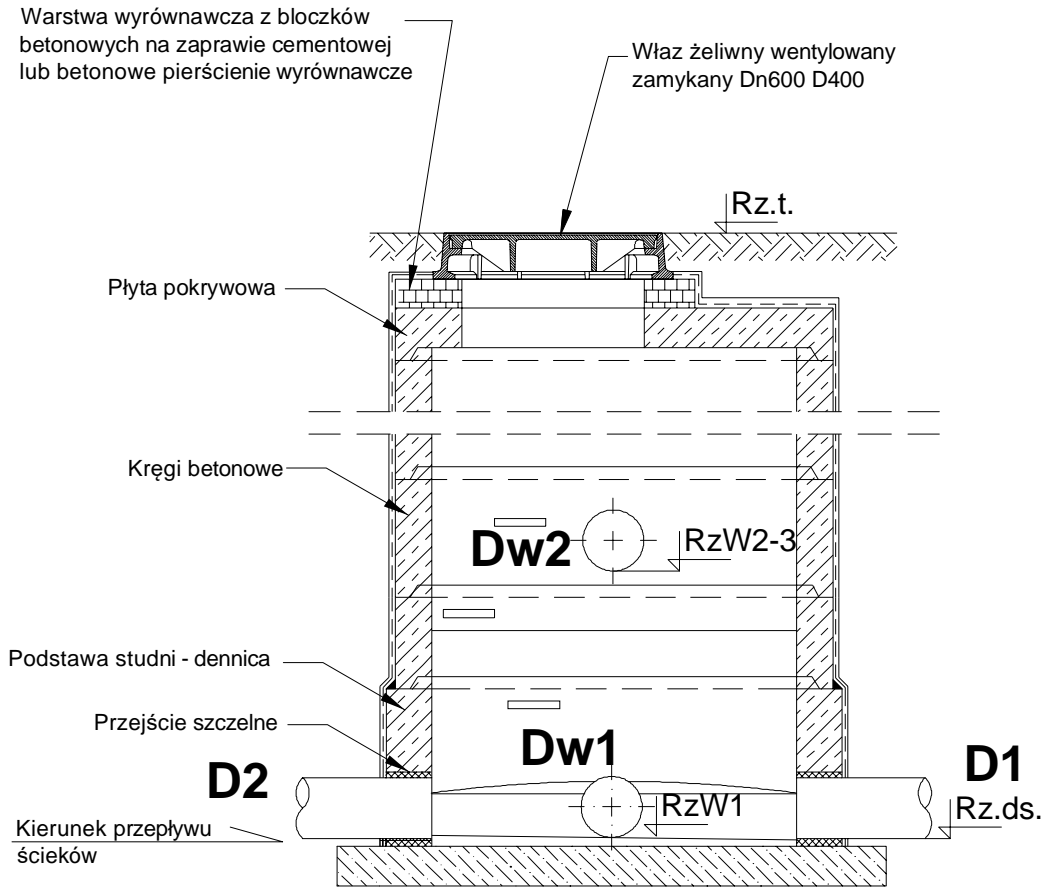


Zestawienie studni betonowych Dn1200



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]
81	C21.6	1,2	78,6	76,44	2,16	7487906,877	5801362,882	76,44	0,2	268,5	76,44	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	D2	1,2	78,25	73,24	5,01	7488572,32	5802469,668	73,24	0,2	87,1	73,24	0,2	275,7	75,88	0,2	0	0	0	0	0	0
83	D3	1,2	78,25	73,26	4,99	7488573,215	5802472,808	73,26	0,2	268,3	74,17	0,2	178,3	73,26	0,2	0	0	0	0	0	0
84	D1.1	1,2	78,2	73,29	4,91	7488556,143	5802474,833	73,29	0,2	180	73,29	0,2	87,2	76,07	0,16	0	0	0	0	0	0
85	D1.3	1,2	78	73,5	4,5	7488514,611	5802486,161	73,5	0,2	179,7	73,5	0,2	89,9	75,95	0,2	0	0	0	0	0	0
86	D1.7	1,2	78,2	73,88	4,32	7488440,699	5802505,589	73,88	0,2	179,9	73,88	0,2	89,7	75,42	0,2	0	0	0	0	0	0
87	D1.12	1,2	78,15	74,25	3,9	7488368,95	5802524,791	74,25	0,2	180,1	74,25	0,2	90,5	75,58	0,2	0	0	0	0	0	0
88	D1.15	1,2	78,1	74,53	3,57	7488315,877	5802539,796	74,53	0,2	179,7	74,53	0,2	268,9	75,95	0,16	88,9	75,91	0,16	0	0	0
89	D1.3.3	1,2	78,1	76,25	1,85	7488498,982	5802428,515	76,25	0,2	90	76,25	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	D1.3.8	1,2	78	75,8	2,2	7488483,003	5802368,99	75,8	0,2	180	75,8	0,16	269	75,8	0,16	0	0	0	0	0	0
91	D2.6	1,2	78,2	76,11	2,09	7488559,91	5802423,845	76,11	0,2	271,7	76,11	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	D3.1	1,2	78,4	73,4	5	7488579,863	5802499,084	73,4	0,2	178	73,4	0,2	270,7	76,73	0,16	90,3	76,3	0,16	0	0	0
93	D3.7	1,2	78,2	74,07	4,13	7488613,037	5802629,643	74,07	0,2	188,3	74,07	0,2	91,2	76,51	0,16	0	0	0	0	0	0
94	D3.10	1,2	78,2	74,28	3,92	7488626,669	5802670,238	74,28	0,2	180,6	74,28	0,2	270	76,13	0,16	89,9	76,08	0,16	0	0	0
95	D3.11	1,2	78,2	74,46	3,74	7488635,811	5802703,537	74,46	0,2	129,9	74,46	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	D3.4.5	1,2	78,1	76,01	2,09	7488521,689	5802601,445	76,01	0,2	264,6	76,01	0,2	174,7	76,01	0,2	0	0	0	0	0	0
				RAZEM	58,38																

Inwestor:	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: Odyssei, Pięknej, Wrzosowej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Małgorzaty, Władcy Pierścieni, Czarodziejskiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sieanki, Zaczisnej Środkowej, Lipińskiego, Biedronki, Wakacyjnej, Wędrówców, 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 cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/O9	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Data opracowania: 11.2019r.	
Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1200</b>		Skala rysunku:	
		Nr arkusza:	
		Nr rys.: RS11	