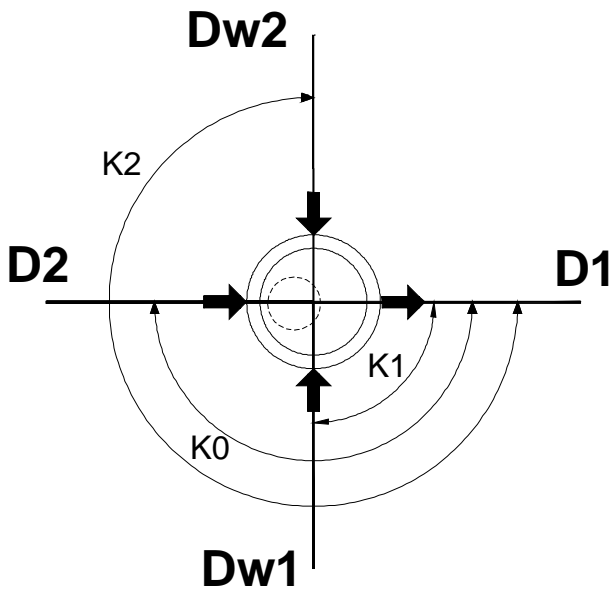
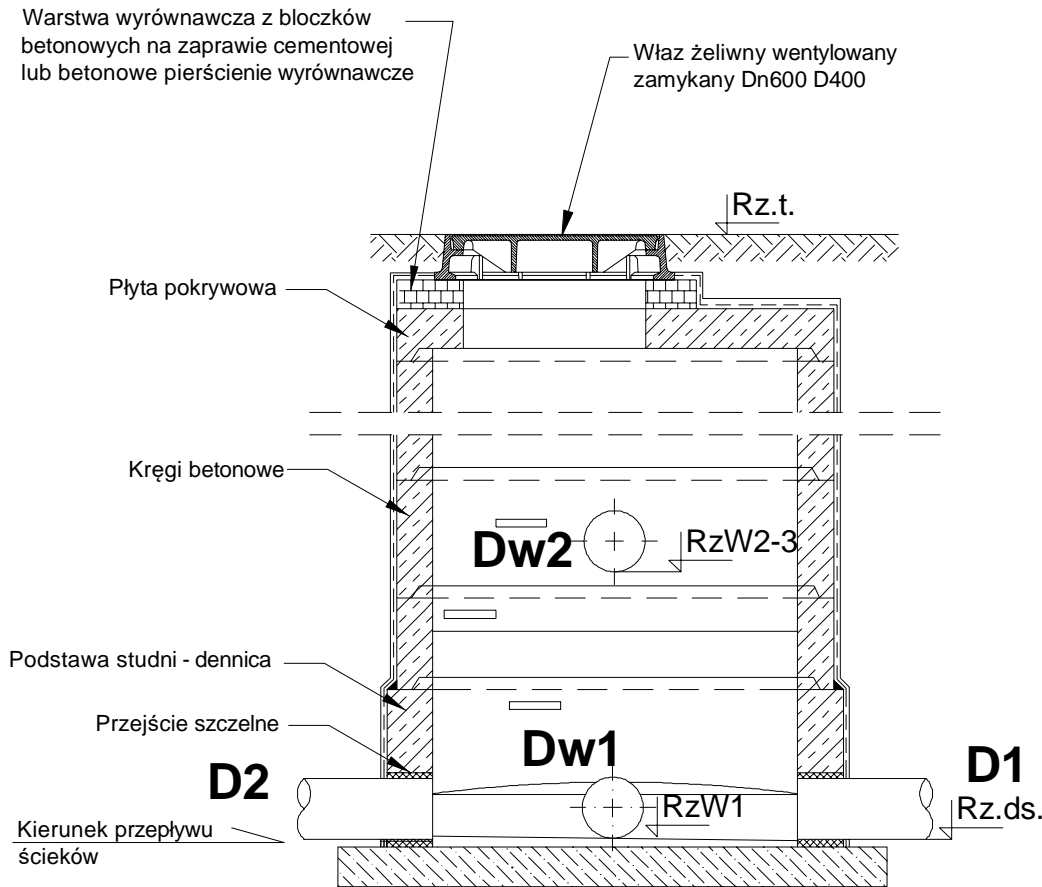


Zestawienie studni betonowych DN1000



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. wylototowego 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	A8.3.3	1	78	75,63	2,37	7488526,826	5801999,363	75,63	0,2	185,3	75,63	0,2	272,7	75,63	0,16	94,9	75,63	0,2	0	0	0
2	A8.3.9	1	78,1	75,84	2,26	7488487,007	5802009,464	75,84	0,2	257,6	75,84	0,2	182,3	75,84	0,2	0	0	0	0	0	0
3	B1.1	1	78,3	73,64	4,66	7488459,4	5802039,989	73,64	0,2	83,2	74,09	0,2	258,6	73,64	0,2	192,7	76,64	0,16	0	0	0
4	C1.4.15	1	78	75,84	2,16	7488223,243	5801531,049	75,84	0,2	181,3	75,84	0,2	91,8	75,84	0,16	0	0	0	0	0	0
5	C1.4.101	1	78,2	76,18	2,02	7488225,612	5801591,481	76,18	0,16	180,7	76,18	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	C1.6.3	1	78,2	75,45	2,75	7488307,801	5801733,058	75,45	0,2	195,4	75,45	0,2	118,9	75,45	0,2	0	0	0	0	0	0
7	C1.6.5	1	78,4	75,58	2,82	7488323,497	5801715,416	75,58	0,2	173,5	75,58	0,2	270,3	75,58	0,2	0	0	0	0	0	0
8	C1.6.3.1	1	78,1	75,69	2,41	7488355,413	5801743,907	75,69	0,2	178,1	75,69	0,2	270,2	76,45	0,16	0	0	0	0	0	0
9	C1.6.7.2	1	78	75,86	2,14	7488366,795	5801695,756	75,86	0,2	265,8	75,86	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	C1.6.7.4	1	78,7	77,07	1,63	7488341,826	5801626,786	77,07	0,2	269,7	77,07	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	D1.7.1	1	78	75,58	2,42	7488432,857	5802475,128	75,58	0,2	180	75,58	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	D1.7.9	1	77,8	75,98	1,82	7488413,333	5802404,196	75,98	0,2	91,1	75,98	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	D3.5	1	78,1	73,9	4,2	7488604,773	5802597,554	73,9	0,2	179,4	73,9	0,2	269,7	75,98	0,16	0	0	0	0	0	0
					RAZEM	33,66															

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: Odysei, Pięknej, Wrzosowej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Małgorzaty, Władcy Pierścieni, Czarodziejskiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Siełanki, Zaciszej, 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:	 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacyjne w zakresie sieł, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/O9	Instalacyjne w zakresie sieł, 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 DN1000		Skala rysunku:
			Nr arkusza:
			Nr rys.: RS8