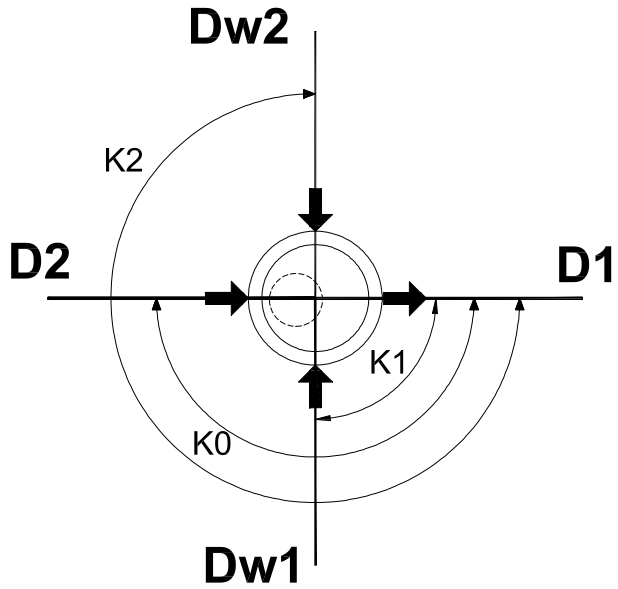
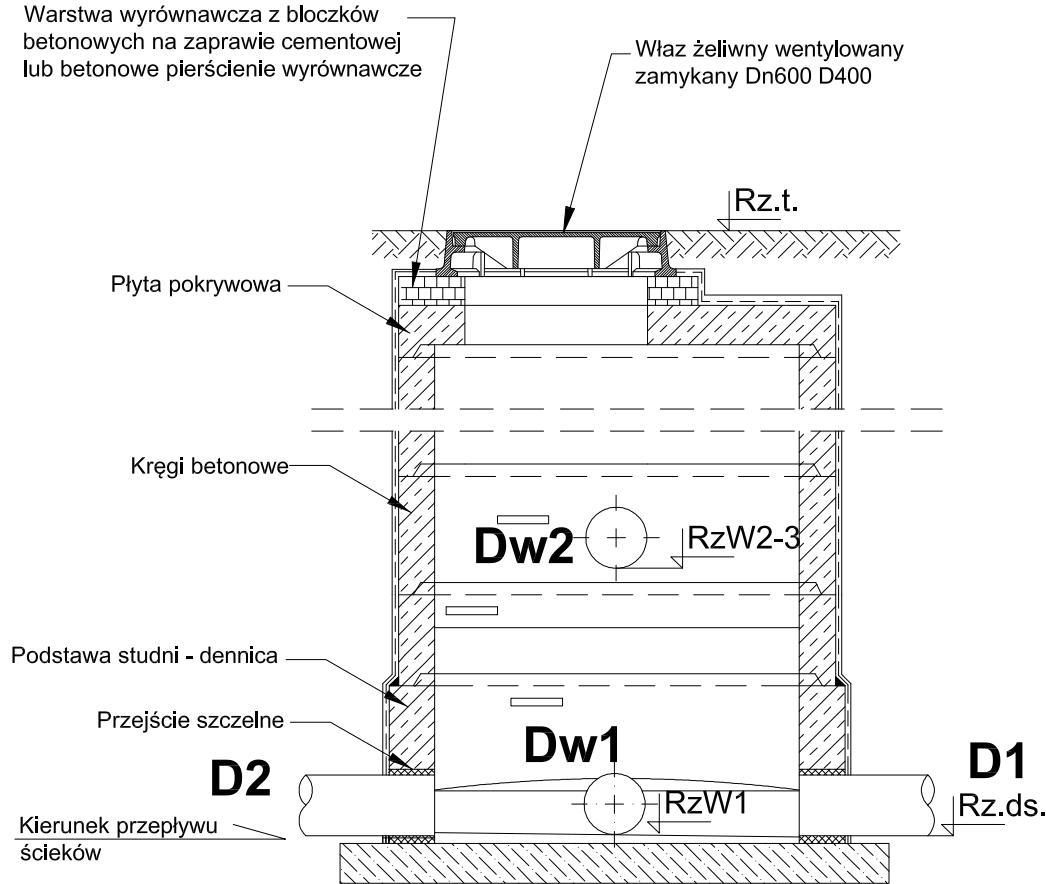


Zestawienie studni betonowych Dn1200



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	D34	1,2	78,22	75,96	2,27	7489715,55	5801377,53	75,96	0,200	180,0	75,96	0,200	88,4	76,44	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
42	D37	1,2	78,20	76,24	1,96	7489769,76	5801362,31	76,24	0,200	90,0	76,24	0,200	180,0	76,72	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
43	D40	1,2	78,20	76,44	1,76	7489780,64	5801401,22	76,44	0,200	179,9	76,44	0,200	90,4	76,44	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
44	D44	1,2	78,20	76,60	1,60	7489798,29	5801415,32	76,60	0,200	180,0	0,00	0,000	115,6	76,60	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
45	D16.1	1,2	78,42	76,19	2,23	7489598,31	5801618,00	76,19	0,250	105,8	76,19	0,250	158,5	76,19	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
46	D16	1,2	78,38	74,11	4,27	7489596,581	5801609,57	74,11	0,250	267,9	76,16	0,250	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
47	D29'.1	1,2	78,53	76,82	1,71	7489634,25	5801440,83	76,82	0,200	179,9	76,82	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
48	D29'.2	1,2	78,53	76,93	1,60	7489640,58	5801461,83	76,93	0,200	180,0	0,00	0,000	90,6	76,93	0,160	267,5	76,93	0,160	0,0	0,00	0,000
49	D37.1	1,2	78,40	76,37	2,03	7489792,96	5801355,81	76,37	0,200	179,8	76,37	0,200	90,2	76,77	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
50	N23	1,2	78,93	76,12	2,81	7490028,19	5801296,78	76,12	0,200	242,9	77,33	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
51	D37.5	1,2	78,90	76,86	2,04	7489862,62	5801335,28	76,86	0,200	180,7	76,86	0,200	89,6	76,98	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
52	D37.5.5	1,2	78,90	77,40	1,92	7489883,00	5801413,30	77,40	0,200	180,0	0,00	0,000	269,6	77,40	0,160	88,6	77,40	0,160	0,0	0,00	0,000
53	E1.10.4	1,2	78,17	76,57	1,60	7489969,94	5801423,24	76,57	0,200	180,0	0,00	0,000	269,9	76,57	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Miła, Marii Konopnickiej cz. I, Lotników Alianckich, Niska cz. I, Asnyka cz. I, Torfowa cz. I, drogi dojazdowe do ulicy Miłej oraz drogi dojazdowe do ulicy Lotników Alianckich w Łomiankach dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych		
Lokalizacja:	ŁOMIANKI		
Wykonawca:	<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL 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/O9	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza:		Data opracowania: 30.01.2018r.	
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1200		Nr arkusza:	
		Nr rys.: 4.6	