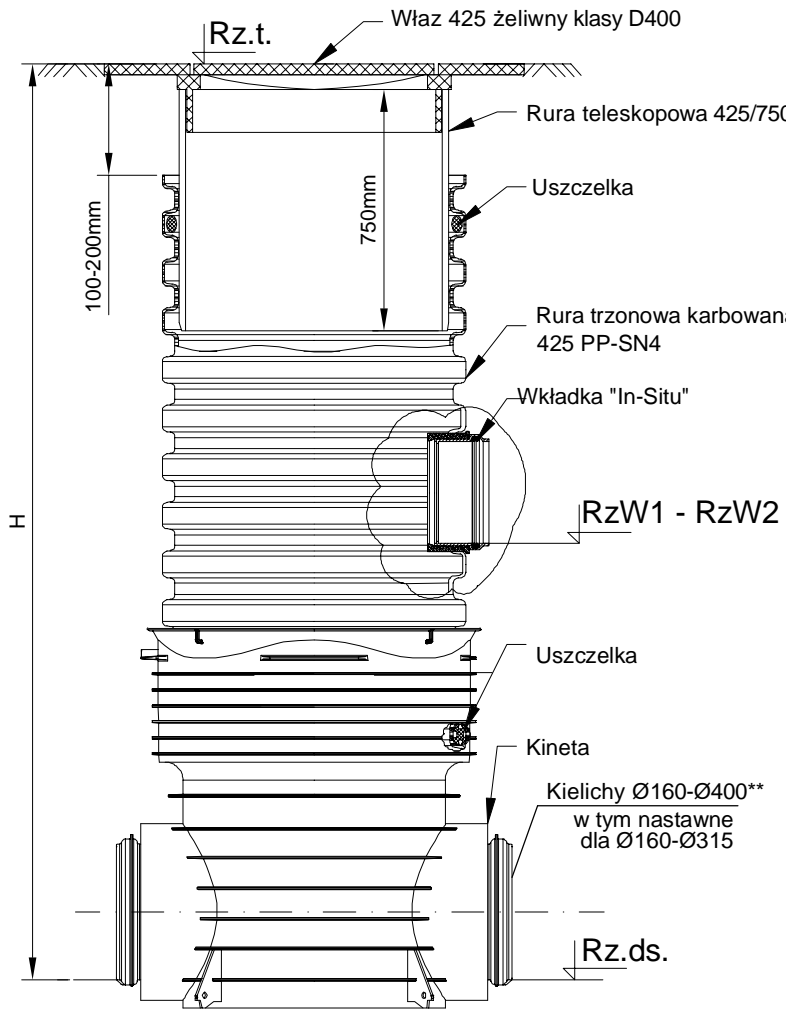
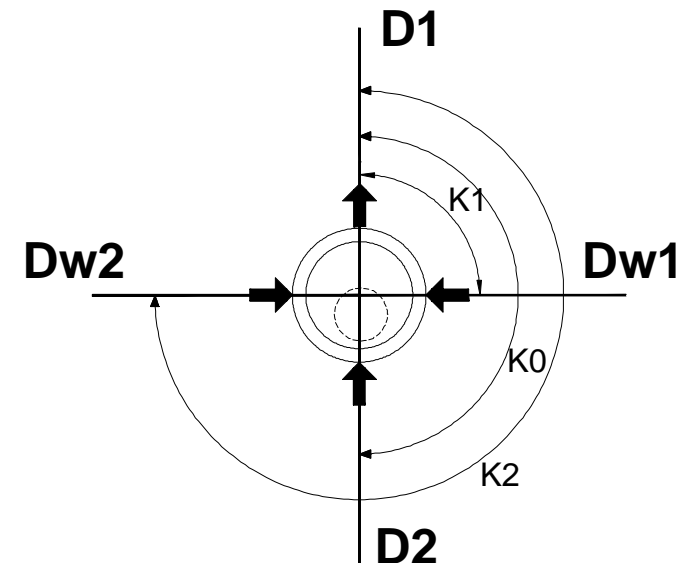


Zestawienie studzienek niewłazowych z trzonową rurą karbowaną DN425



Uwagi:

1. Rzędne dna wkładki "in situ" zgodnie z profilami,
2. Długość rury teleskopowej 750 mm,
3. Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
4. Właz kanałowy okrągły do rur teleskopowych Dn 425, klasy D400, mocowanie na 2 śruby.



Opis rzędnych	
Rz.t.	rzędna terenu
Rz.W1-W2	rzędna dna wkładki "in situ"
Rz.ds.	rzędna dna studni w środku kinety

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]
121	C29	0,425	78,6	75,36	3,24	7487832,824	5801461,155	75,36	0,2	170,8	75,36	0,2	265,1	76,6	0,16	0	0	0	0	0	0
122	C29'	0,425	78,7	75,46	3,24	7487817,285	5801448,763	75,46	0,2	180	75,46	0,2	97,7	77,04	0,16	0	0	0	0	0	0
123	C31	0,425	78,8	75,57	3,23	7487799,444	5801435,81	75,57	0,2	185,2	75,57	0,2	282,9	76,83	0,16	0	0	0	0	0	0
124	C31'	0,425	78,77	75,59	3,18	7487795,763	5801433,718	75,59	0,2	180	75,59	0,2	89,7	77,15	0,16	0	0	0	0	0	0
125	C32	0,425	78,8	75,65	3,15	7487786,019	5801428,181	75,65	0,2	187,2	75,65	0,2	97	77,15	0,16	0	0	0	0	0	0
126	C33	0,425	78,8	75,67	3,13	7487782,471	5801426,72	75,67	0,2	181,6	75,67	0,2	274,9	76,79	0,16	0	0	0	0	0	0
127	C34'	0,425	78,75	75,75	3	7487766,779	5801420,98	75,75	0,2	180	75,75	0,2	268	76,83	0,16	0	0	0	0	0	0
128	C35	0,425	78,7	75,82	2,88	7487753,275	5801416,083	75,82	0,2	181,1	75,82	0,2	90,1	77,03	0,16	0	0	0	0	0	0
129	C37	0,425	78,7	75,98	2,72	7487721,914	5801407,546	75,98	0,2	189,1	75,98	0,2	100	76,74	0,16	277	75,98	0,16	0	0	0
130	C38	0,425	78,7	76,08	2,62	7487703,066	5801406,604	76,08	0,2	180,7	76,08	0,2	94,3	76,72	0,16	0	0	0	0	0	0
131	C39	0,425	78,7	76,11	2,59	7487697,69	5801406,397	76,11	0,2	179,1	76,11	0,2	93,7	76,74	0,16	268,8	76,11	0,16	0	0	0
132	C40	0,425	78,7	76,15	2,55	7487689,059	5801405,924	76,15	0,2	178,5	76,15	0,2	93,7	76,76	0,16	0	0	0	0	0	0
133	C41'	0,425	78,6	76,28	2,32	7487662,496	5801403,445	76,28	0,2	180	76,28	0,2	270,6	76,28	0,16	0	0	0	0	0	0
134	C41''	0,425	78,6	76,36	2,24	7487647,661	5801401,518	76,36	0,2	180	76,36	0,2	270,5	76,36	0,16	0	0	0	0	0	0
135	C42	0,425	78,6	76,41	2,19	7487637,355	5801400,179	76,41	0,2	182,1	76,41	0,2	89,1	76,41	0,16	270,6	76,41	0,16	0	0	0
136	C1.1	0,425	78	73,07	4,93	7488234,871	5801702,394	73,07	0,2	183,6	73,07	0,2	274	75,83	0,16	0	0	0	0	0	0
137	C1.3	0,425	78,1	73,27	4,83	7488270,09	5801723,344	73,27	0,2	183,9	73,27	0,2	269,8	76,15	0,16	0	0	0	0	0	0
138	C1.5	0,425	78,2	73,38	4,82	7488272,988	5801734,912	73,38	0,2	241,4	73,38	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	C1.9	0,425	78,15	74	4,15	7488169,902	5801783,772	74	0,2	174,6	74	0,2	263,2	76,01	0,16	0	0	0	0	0	0
140	C1.11	0,425	78,2	74,3	3,9	7488113,324	5801805,24	74,3	0,2	180	74,3	0,2	269,2	75,97	0,16	0	0	0	0	0	0
141	C1.12	0,425	78,3	74,36	3,94	7488102,289	5801809,494	74,36	0,2	180	74,36	0,2	267,1	75,41	0,16	0	0	0	0	0	0
142	C1.13	0,425	78,3	74,38	3,92	7488098,555	5801810,934	74,38	0,2	180	74,38	0,2	267	75,91	0,16	0	0	0	0	0	0
143	C1.15	0,425	78,4	74,48	3,92	7488079,093	5801818,437	74,48	0,2	180	74,48	0,2	265,6	75,48	0,16	0	0	0	0	0	0
144	C1.16	0,425	78,4	74,5	3,9	7488076,011	5801819,625	74,5	0,2	180	74,5	0,2	263,7	75,48	0,16	0	0	0	0	0	0
145	C1.17	0,425	78,4	74,54	3,86	7488068,885	5801822,372	74,54	0,2	180	74,54	0,2	264,4	75,49	0,16	0	0	0	0	0	0
146	C1.18	0,425	78,4	74,59	3,81	7488058,541	5801826,359	74,59	0,2	180	74,59	0,2	264,1	75,59	0,16	0	0	0	0	0	0
147	C1.19	0,425	78,4	74,62	3,78	7488052,389	5801828,731	74,62	0,2	180	74,62	0,2	265,2	75,59	0,16	0	0	0	0	0	0
148	C1.21	0,425	78,3	74,91	3,39	7487999,737	5801849,03	74,91	0,2	180	74,91	0,2	269,1	75,61	0,16	0	0	0	0	0	0
149	C1.23	0,425	78,4	75,07	3,33	7487968,823	5801860,946	75,07	0,2	180	75,07	0,2	89,2	75,07	0,16	0	0	0	0	0	0
150	C1.24	0,425	78,4	75,16	3,24	7487952,626	5801867,19	75,16	0,2	180	75,16	0,2	89,2	75,16	0,16	248,4	0,16	75,15	0	0	0
151	C1.27	0,425	78,3	75,39	2,91	7487908,654	5801884,141	75,39	0,2	180,5	75,39	0,2	270,4	75,39	0,16	0	0	0	0	0	0
152	C1.28	0,425	78,4	75,58	2,82	7487874,888	5801897,477	75,58	0,2	180,2	75,58	0,2	89,9	75,58	0,16	240,7	0,16	75,58	0	0	0
153	C1.4.1	0,425	78,2	74,85	3,35	7488288,077	5801716,121	74,85	0,2	232,8	74,85	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	C1.4.2	0,425	78,2	74,9	3,3	7488284,463	5801706,719	74,9	0,2	178,6	74,9	0,2	89,2	76,53	0,16	0	0	0	0	0	0
155	C1.4.4	0,425	78,2	75,07	3,13	7488272,757	5801674,342	75,07	0,2	180,7	75,07	0,2	89,8	76,53	0,16	0	0	0	0	0	0
156	C1.4.6	0,425	78,5	75,33	3,17	7488254,865	5801626,268	75,33	0,2	180,3	75,33	0,2	90	76,82	0,16	270,3	76,88	0,16	0	0	0
157	C1.4.7	0,425	78,45	75,37	3,08	7488251,943	5801618,296	75,37	0,2	179,8	75,37	0,2	89,6	76,77	0,16	0	0	0	0	0	0
158	C1.4.8	0,425	78,4	75,44	2,96	7488247,031	5801604,729	75,44	0,2	180,6	75,44	0,2	269,8	76,58	0,16	0	0	0	0	0	0
159	C1.4.9	0,425	78,3	75,49	2,81	7488243,712	5801595,84	75,49	0,2	179,7	75,49	0,2	89,5	76,62	0,16	0	0	0	0	0	0
160	C1.4.101	0,425	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
				RAZEM	131,55																

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 Pięścieni, Czarodziejskiej Góry, Zagorze, 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></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 cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 11.2019r.	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STUDNI DN425mm		Skala rysunku: Nr arkusza: Nr rys.: RS5	