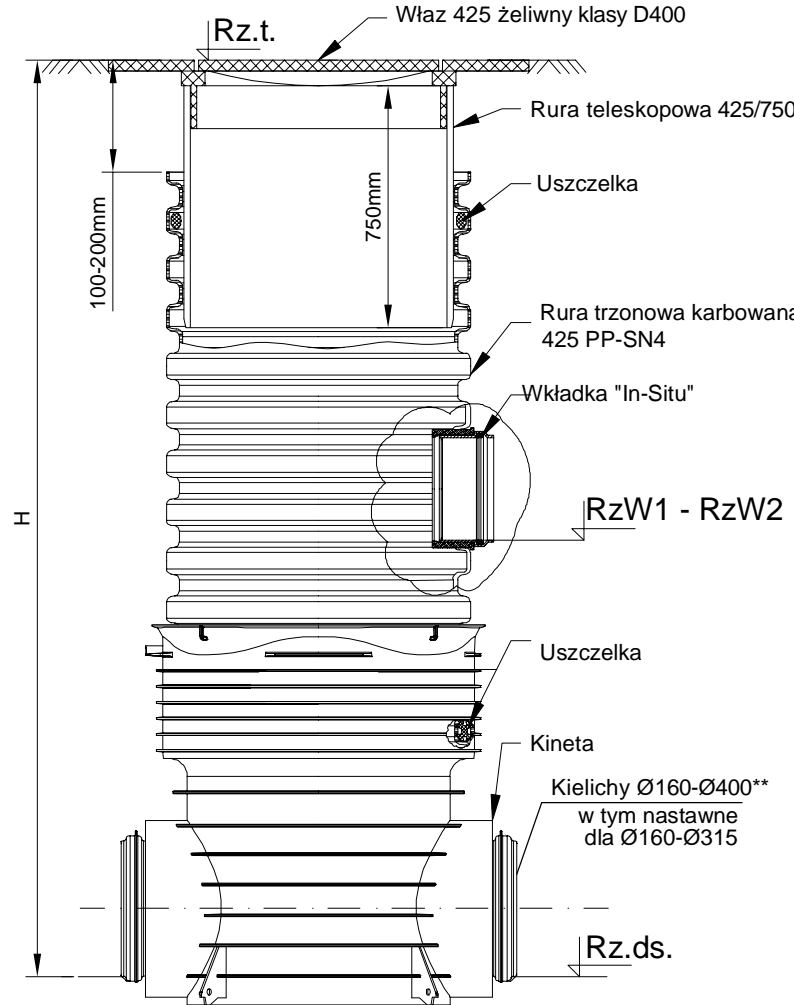
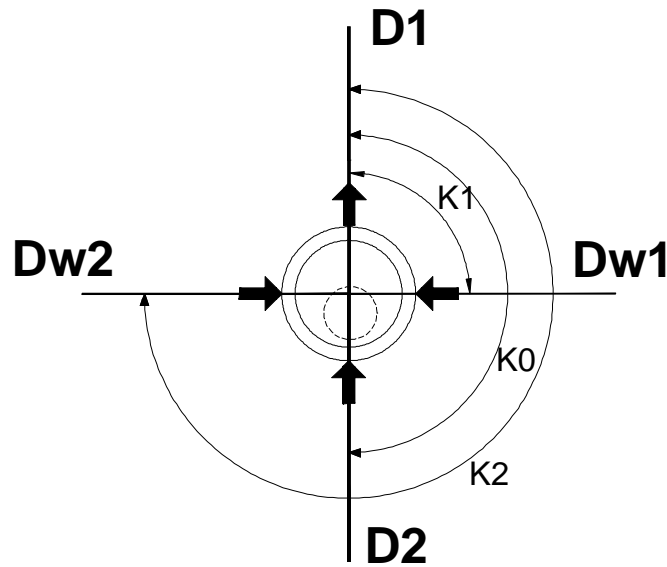


Zestawienie studzienek niewłazowych z trzonową rurą karbowaną DN425



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. 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]
161	C1.4.11	0,425	78,2	75,55	2,65	7488242,61	5801585,489	75,55	0,2	270,1	75,55	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	C1.4.12	0,425	78,1	75,62	2,48	7488238,06	5801572,963	75,62	0,2	180	75,62	0,2	88,6	76,51	0,16	0	0	0	0	0	0
163	C1.4.13	0,425	78,1	75,64	2,46	7488237,103	5801570,327	75,64	0,2	179,8	75,64	0,2	88,4	76,51	0,16	0	0	0	0	0	0
164	C1.4.14	0,425	78	75,8	2,2	7488225,751	5801538,744	75,8	0,2	178,3	75,8	0,2	88,9	75,8	0,16	0	0	0	0	0	0
165	C1.6.2	0,425	78,2	75,43	2,77	7488305,392	5801735,76	75,43	0,2	246,4	75,43	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	C1.6.4	0,425	78,4	75,53	2,87	7488315,11	5801718,25	75,53	0,2	134,9	75,53	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	C1.6.6	0,425	78,3	75,66	2,64	7488340,344	5801711,784	75,66	0,2	264,8	75,66	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	C1.6.3.2	0,425	78,1	75,82	2,28	7488379,749	5801750,329	75,82	0,2	120,5	75,82	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	C1.6.3.3	0,425	78,1	75,85	2,25	7488381,656	5801757,093	75,85	0,2	180	75,85	0,2	100,2	75,84	0,16	0	0	0	0	0	0
170	C1.6.5.1	0,425	78,3	75,72	2,58	7488316,427	5801694,886	75,72	0,2	180,9	75,72	0,2	90,6	76,65	0,16	0	0	0	0	0	0
171	C1.6.5.2	0,425	78,1	75,85	2,25	7488307,795	5801671,048	75,85	0,2	179,8	75,85	0,2	275,1	76,49	0,16	0	0	0	0	0	0
172	C1.6.5.3	0,425	78,1	75,87	2,23	7488306,092	5801666,3	75,87	0,2	179,9	75,87	0,16	88,3	76,5	0,16	0	0	0	0	0	0
173	C1.6.7.1	0,425	78	75,82	2,18	7488360,772	5801698,392	75,82	0,2	184,8	75,82	0,2	270,7	76,42	0,16	0	0	0	0	0	0
174	C1.6.7.3	0,425	77,9	76,11	1,79	7488358,46	5801672,107	76,11	0,2	180,7	76,11	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	C1.6.1.0	0,425	78,3	76,25	2,05	7488288,11	5801739,761	76,25	0,16	90,3	76,25	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	C1.20.2	0,425	77,7	75,49	2,21	7488052,141	5801914,464	75,49	0,2	179,9	75,49	0,2	270	75,49	0,16	0	0	0	0	0	0
177	C4.1	0,425	78,1	75,69	2,41	7488207,656	5801667,443	75,69	0,2	228,2	75,69	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	C4.2	0,425	78	75,73	2,27	7488206,703	5801661,391	75,73	0,2	191	75,73	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	C4.4	0,425	78,2	76	2,2	7488188,119	5801610,09	76	0,2	179,5	76	0,2	270,3	76,6	0,16	0	0	0	0	0	0
180	C4.6	0,425	78,1	76,19	1,91	7488175,309	5801573,904	76,19	0,2	180,5	76,19	0,2	88,9	76,19	0,16	0	0	0	0	0	0
181	C10.1	0,425	77,7	74,28	3,42	7488057,84	5801561,277	74,28	0,2	180	74,28	0,2	270	75,56	0,16	0	0	0	0	0	0
182	C12.1	0,425	78,2	75,59	2,61	7488068,582	5801522,375	75,59	0,2	238,6	75,59	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	C12.2	0,425	78,5	75,71	2,79	7488060,441	5801499,343	75,71	0,2	180,1	75,71	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	C12.3	0,425	78,5	75,8	2,7	7488054,531	5801482,724	75,8	0,2	178,7	75,8	0,2	89,2	76,57	0,16	269,3	76,87	0,16	0	0	0
185	C12.4	0,425	78,5	75,82	2,68	7488053,68	5801480,145	75,82	0,2	121	75,82	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	C12.5	0,425	78,5	75,82	2,68	7488054,364	5801479,351	75,82	0,2	240,3	75,82	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	C12.6	0,425	78,5	75,89	2,61	7488049,849	5801466,667	75,89	0,2	180	75,89	0,2	267,2	76,56	0,16	0	0	0	0	0	0
188	C12.7	0,425	78,5	76,02	2,48	7488041,311	5801442,682	76,02	0,2	180,6	76,02	0,2	267,3	76,66	0,16	0	0	0	0	0	0
189	C21.1	0,425	78,6	75,93	2,67	7487941,358	5801459,292	75,93	0,2	180	75,93	0,2	269,2	76,94	0,16	0	0	0	0	0	0
190	C21.2	0,425	78,6	76,03	2,57	7487934,529	5801440,38	76,03	0,2	180	76,03	0,2	269,7	76,75	0,16	0	0	0	0	0	0
191	C21.4	0,425	78,8	76,21	2,59	7487922,778	5801407,538	76,21	0,2	180	76,21	0,2	270,1	77,14	0,16	0	0	0	0	0	0
192	C21.5	0,425	78,5	76,36	2,14	7487912,399	5801378,365	76,36	0,2	180	76,36	0,2	270,1	76,93	0,16	0	0	0	0	0	0
193	D1.2	0,425	78,1	73,37	4,73	7488540,141	5802479,197	73,37	0,2	180	73,37	0,2	96,1	76,37	0,16	0	0	0	0	0	0
194	D1.4	0,425	78,05	73,63	4,42	7488489,527	5802492,842	73,63	0,2	179,6	73,63	0,2	90,3	75,92	0,16	0	0	0	0	0	0
195	D1.5	0,425	78	73,76	4,24	7488463,712	5802499,502	73,76	0,2	180,6	73,76	0,2	90,6	76,28	0,16	0	0	0	0	0	0
196	D1.6	0,425	78	73,79	4,21	7488459,163	5802500,723	73,79	0,2	179,7	73,79	0,2	90,1	76,28	0,16	0	0	0	0	0	0
197	D1.8	0,425	78,2	73,98	4,22	7488422,235	5802510,413	73,98	0,2	182	73,98	0,2	90,5	76,48	0,16	0	0	0	0	0	0
198	D1.9	0,425	78,2	74	4,2	7488417,591	5802511,799	74	0,2	178,2	74	0,2	88,5	76,48	0,16	0	0	0	0	0	0
199	D1.10	0,425	78,1	74,15	3,95	7488389,336	5802519,248	74,15	0,2	180,5	74,15	0,2	90,1	76,38	0,16	0	0	0	0	0	0
200	D1.11	0,425	78,1	74,18	3,92	7488384,287	5802520,63	74,18	0,2	179,9	74,18	0,2	89,8	76,38	0,16	0	0	0	0	0	0
				RAZEM	112,51																

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: Odysa, Pięknej, Wrzosowej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Małgorzaty, Władcy Pierścieni, Czarodziejskiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sieanki, Zaczisnej, Śródkowej, 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	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: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Data opracowania: 11.2019r. Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIENIE STUDNI DN425mm</b>		Nr arkusza:  Nr rys.: <b>RS6</b>	