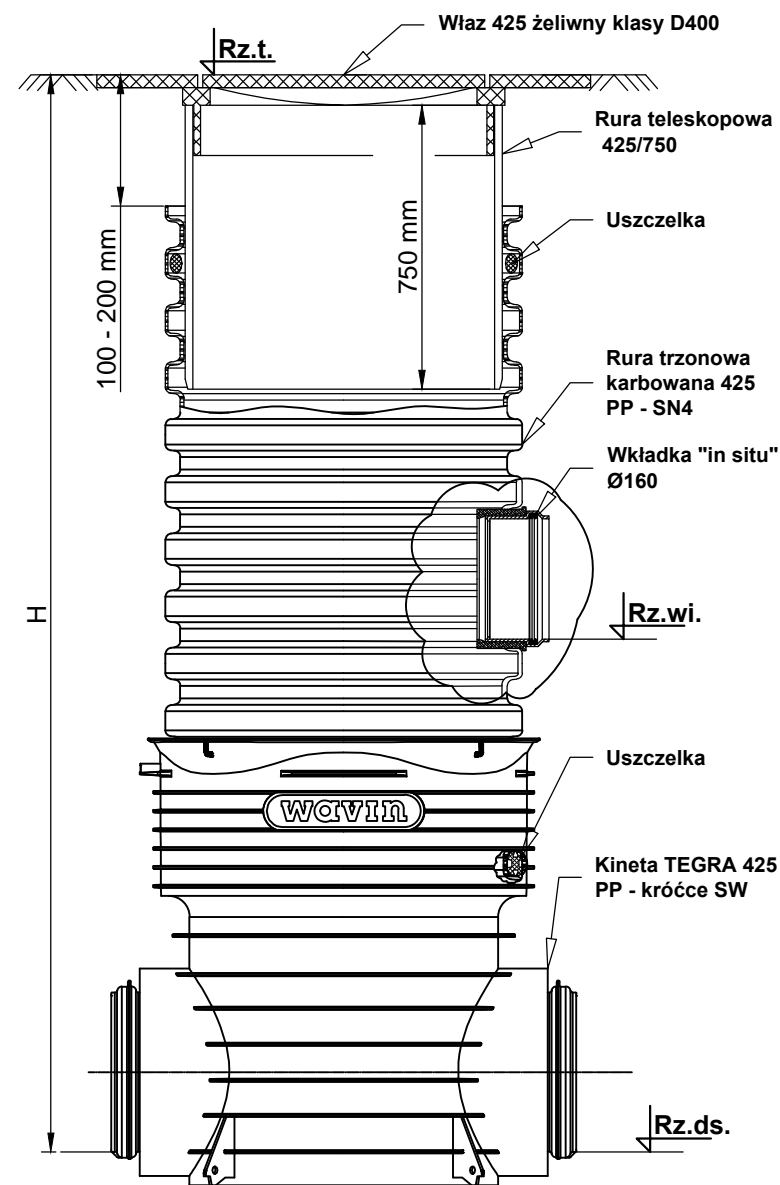


Elementy studni inspekcyjnej TEGRA 425



- Uwagi:
1. Wymiarowanie elementów zgodnie z rysunkiem Elementy studni inspekcyjnej TEGRA 425, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych - równoważność określona w opisie technicznym,
 2. Rzędne dna wkładki "in situ" zgodnie z profilami,
 3. Długość rury teleskopowej 750 mm,
 4. Wszystkie elementy studni od jednego producenta
 5. Właz kanałowy okrągły do rur teleskopowych Dn 425, klasy D400, mocowanie na 2 śruby.

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

Zestawienie studni inspekcyjnych TEGRA 425							
Lp	Nr Studni	Typ kinety /"in situ"	DN	Kąt	Rz.t.	Rz.ds.	H
1	S1.17	I	200	-	80.31	76.88	3.43
2	S1.18	I	200	-	80.34	76.94	3.40
3	S1.19	I	200	-	80.35	76.99	3.36
4	S1.20	I	200	-	80.39	77.11	3.28
5	S1.22	I	200	-	80.38	77.18	3.20
6	S1.23	I	200	-	80.37	77.20	3.17
7	S1.24	I	200	-	80.35	77.24	3.11
8	S1.25	I	200	-	80.31	77.35	2.96
9	S1.26	I	200	-	80.24	77.45	2.79
10	S1.28	I	200	-	80.13	77.55	2.58
11	S1.29	I	200	-	80.10	77.58	2.52
12	S1.30	I	200	-	80.02	77.66	2.36
13	S1.31	I	200	-	80.01	77.67	2.34
14	S1.32	I	200	-	79.97	77.73	2.24
15	S1.34	I	200	-	79.90	77.85	2.05
16	S1.35	X	200	-	79.87	77.91	1.96
17	S1.36	T	200	-	79.83	77.98	1.85
18	S1.38	X	200	-	79.85	78.11	1.74
19	S1.39	X	200	-	79.86	78.17	1.69
20	S2.5	I	200	-	79.57	76.10	3.47
21	S2.6	I	200	-	79.56	76.19	3.37
22	S2.7	I	200	-	79.54	76.26	3.28
23	S2.9	I	200	-	79.33	76.42	2.91
24	S2.10	I	200	-	79.32	76.48	2.84
25	S2.11	I	200	-	79.37	76.58	2.79
26	S2.13	I	200	-	80.16	76.79	3.37
27	S2.17	I	200	-	80.26	77.31	2.95
28	S2.19	I	200	-	80.17	77.50	2.67
29	S2.20	I	200	-	79.99	77.68	2.31
30	S2.22	I	200	-	79.95	77.91	2.04
31	S2.23	X	200	-	79.95	78.00	1.95
32	S2.24	T	200	-	79.95	78.28	1.67
33	S2.8.2	I	200	-	79.15	77.26	1.89
34	S2.8.3	T	200	-	79.37	77.68	1.69
35	S3.1	I	200	-	79.61	76.96	2.65
36	S3.3	I	200	-	79.46	77.23	2.23
37	S3.5	T	200	-	79.33	77.55	1.78
38	S3.7	X	200	-	79.74	77.97	1.77

Zestawienie studni inspekcyjnych TEGRA 425							
Lp	Nr Studni	Typ kinety /"in situ"	DN	Kąt	Rz.t.	Rz.ds.	H
39	S3.8	T	200	-	79.87	78.06	1.81
40	S3.9	T	200	-	80.20	78.32	1.88
41	S4.1	I	200	-	80.03	77.64	2.39
42	S4.3	I	200	-	80.16	77.76	2.40
43	S4.5	T	200	-	79.74	78.22	1.52
44	S5.2	I	200	-	80.10	78.04	2.06
45	S5.3	I	200	-	80.10	78.09	2.01
46	S5.4	T	200	-	80.07	78.15	1.92
47	S5.5	T	200	-	79.85	78.22	1.63
48	S5.6	T	200	-	79.80	78.24	1.56
49	S6.6	I	200	-	79.52	76.08	3.44
50	S6.8	I	200	-	79.54	76.13	3.41
51	S6.9	I	200	-	79.57	76.21	3.36
52	S6.10	I	200	-	79.57	76.22	3.35
53	S6.11	I	200	-	79.58	76.24	3.34
54	S6.12	I	200	-	79.59	76.34	3.25
55	S6.14	I	200	-	79.59	76.41	3.18
56	S6.15	I	200	-	79.59	76.45	3.14
57	S6.17	I	200	-	79.67	76.69	2.98
58	S6.18	I	200	-	79.70	76.76	2.94
59	S6.20	I	200	-	79.99	76.93	3.06
60	S6.21	I	200	-	80.19	77.03	3.16
61	S6.23	I	200	-	80.36	77.20	3.16
62	S6.24	I	200	-	80.38	77.27	3.11
63	S6.26	I	200	-	80.35	77.41	2.94
64	S6.27	I	200	-	80.31	77.50	2.81
65	S6.28	I	200	-	80.28	77.57	2.71
66	S6.30	I	200	-	80.21	77.72	2.49

Investor:	 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki	
Jednostka projektowa:	 MASKO Sp. z o.o. 05-070 Sulejów, ul. Kombatanów II Wojny Światowej 1 tel./fax (22) 611-86-23, (22) 673-40-65 internet: www.masko.com.pl e-mail: masko@masko.com.pl	
Investycja:	Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Zakres 5C ul. Wiosenna, Maciejowicka, Jaśminowa, Działkowa, Kosynierów	
Nazwa rysunku:	Zestawienie studni 425 cz. 1 - zakres 5C	
Projektował:	mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07	Podpis:
Stadium:	wykonawczy	Branża:
		sanitarna
Data wykonania:	sierpień 2012	Skala:

		Nr rysunku:
		T1R-9