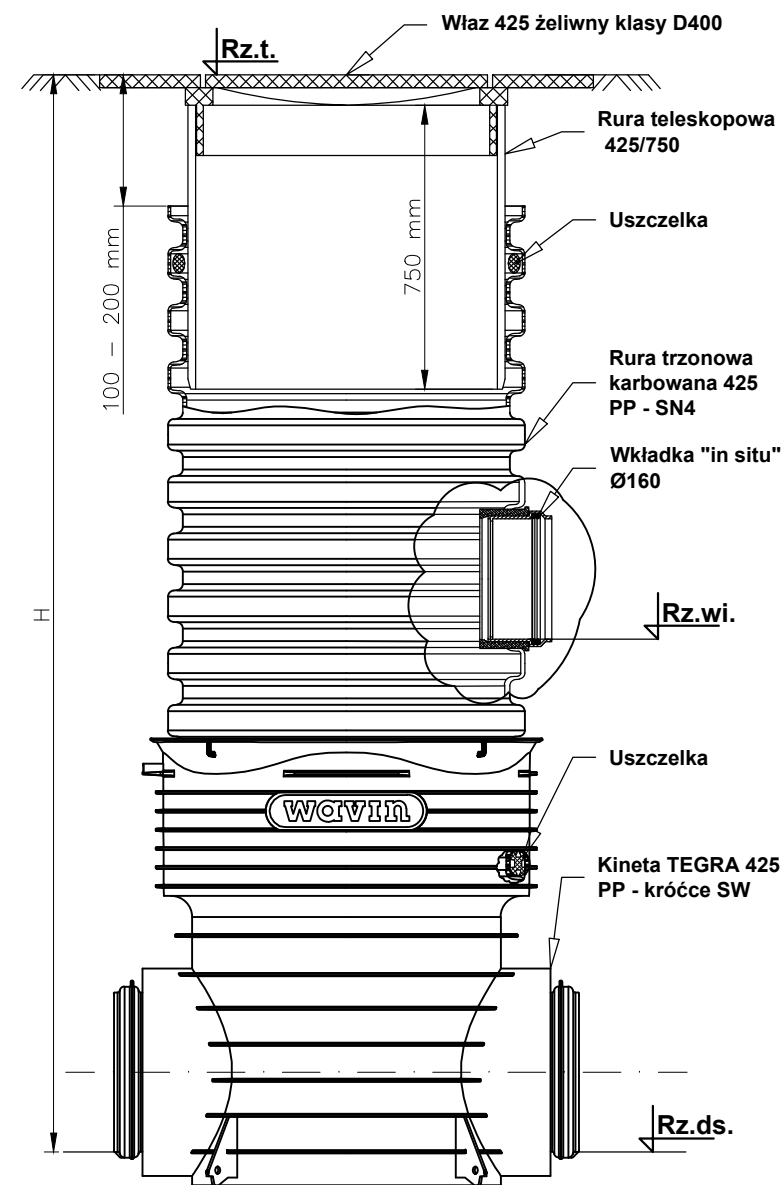


Elementy studni inspekcyjnej TEGRA 425



- 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	DN	Kąt	Rz.t.	Rz.ds.	H
1	S1.2	I	200	-	79,36	76,1	3.26
2	S1.3	I	200	-	79,35	76,14	3.21
3	S1.4	I	200	-	79,33	76,38	2.95
4	S1.5	I	200	-	79,71	76,51	3.20
5	S1.7	I	200	-	79,98	76,6	3.38
6	S1.8	I	200	30°	80,09	76,64	3.45
7	S1.9	I	200	-	80,13	76,66	3.47
8	S1.15	I	200	-	80,38	76,99	3.39
9	S1.16	I	200	-	80,26	77,08	3.18
10	S1.19	I	200	-	80,16	77,42	2.74
11	S1.20	I	200	-	80,33	77,57	2.76
12	S1.22	I	200	-	80,31	77,73	2.58
13	S1.23	I	200	-	80,14	77,9	2.24
14	S1.24	I	200	-	80,04	77,99	2.05
15	S1.25	T	200	-	79,96	78,06	1.90
16	S1.26	X	200	-	79,99	78,24	1.75
17	S1.27	X	200	-	80,04	78,31	1.73
18	S1.28	X	200	-	80,14	78,43	1.71
19	S2.1	I	200	-	80,01	77,48	2.53
20	S2.2	I	200	-	79,95	77,6	2.35
21	S2.4	I	200	-	79,82	77,76	2.06
22	S2.5	T	200	-	79,71	77,83	1.88
23	S2.6	X	200	-	79,71	77,95	1.76
24	S2.7	T	200	-	79,76	78,11	1.65
25	S2.8	X	200	-	79,78	78,17	1.61
26	S3.1	I	200	-	80,51	78,14	2.37
27	S3.2	T	200	-	80,54	78,56	1.98
28	S5.2	I	200	-	79,63	76,74	2.89
29	S5.4	I	200	-	79,64	76,91	2.73
30	S5.6	I	200	-	79,74	77,24	2.50
31	S5.7	I	200	-	79,8	77,35	2.45
32	S5.8	I	200	-	79,76	77,43	2.33
33	S5.10	I	200	-	79,59	77,66	1.93
34	S5.11	I	200	-	79,71	77,75	1.96
35	S4.1	I	200	-	79,86	77,06	2.80
36	S4.2	I	200	-	79,87	77,22	2.65

Zestawienie studni inspekcyjnych TEGRA 425							
LP	Nr Studni	Typ kinety	DN	Kąt	Rz.t.	Rz.ds.	H
37	S6.1	I	200	-	79,51	76,91	2.60
38	S6.2	I	200	-	79,39	77,22	2.17
39	S6.4	X	200	-	79,36	77,67	1.69
40	S7.1	I	200	-	79,65	77,02	2.63
41	S7.2	I	200	-	79,68	77,2	2.48
42	S8.1	T	200	-	79,41	77,67	1.74
43	S9.2	I	200	-	79,24	75,84	3.40
44	S9.5	I	200	-	79,52	76,13	3.39
45	S9.4	I	200	-	79,50	76,11	3.39
46	S9.6	I	200	-	79,53	76,15	3.38
47	S9.14	I	200	-	80,26	76,81	3.45
48	S9.15	I	200	-	80,22	76,84	3.38
49	S9.16	I	200	-	80,19	76,89	3.30
50	S9.17	I	200	-	80,18	76,9	3.28
51	S9.18	I	200	-	80,16	76,93	3.23
52	S9.19	I	200	-	80,13	76,99	3.14
53	S9.22	I	200	-	80,05	77,18	2.87
54	S9.23	I	200	-	79,97	77,28	2.69
55	S9.24	I	200	-	79,88	77,38	2.50
56	S9.25	I	200	-	79,81	77,42	2.39
57	S9.26	I	200	-	79,68	77,48	2.20
58	S9.27	I	200	-	79,56	77,55	2.01
59	S9.28	I	200	-	79,53	77,56	1.97
60	S9.29	T	200	-	79,65	77,63	2.02
61	S9.29	X	200	-	79,62	77,78	1.84
62	S9.31	T	200	-	79,61	77,81	1.80
63	S9.32	T	200	-	79,6	77,86	1.74

Nazwa inwestycji:	<b>Zakres 5A - Łomianki Górne</b> (ulice: Baonu Zośka, Palmowa, Agawy, Kaktusowa)		
Inwestor:	 <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.</b> ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki		
Wykonawca:	 <b>ISPIR Jarosław Jasiński</b> Blizne Jasińskiego ul. Chopina 6A 05-082 Stare Babice		
Projektant:	mgr inż. Jasiński Jarosław	MAZ/0198/POOS/10	
Typ projektu:	Projekt wykonawczy	Data: Luty 2012	Skala: ---
Nazwa Arkusza: <b>Zestawienie studni 425 - zakres 5A</b>			Numer Arkusza: <b>T1A-4</b>