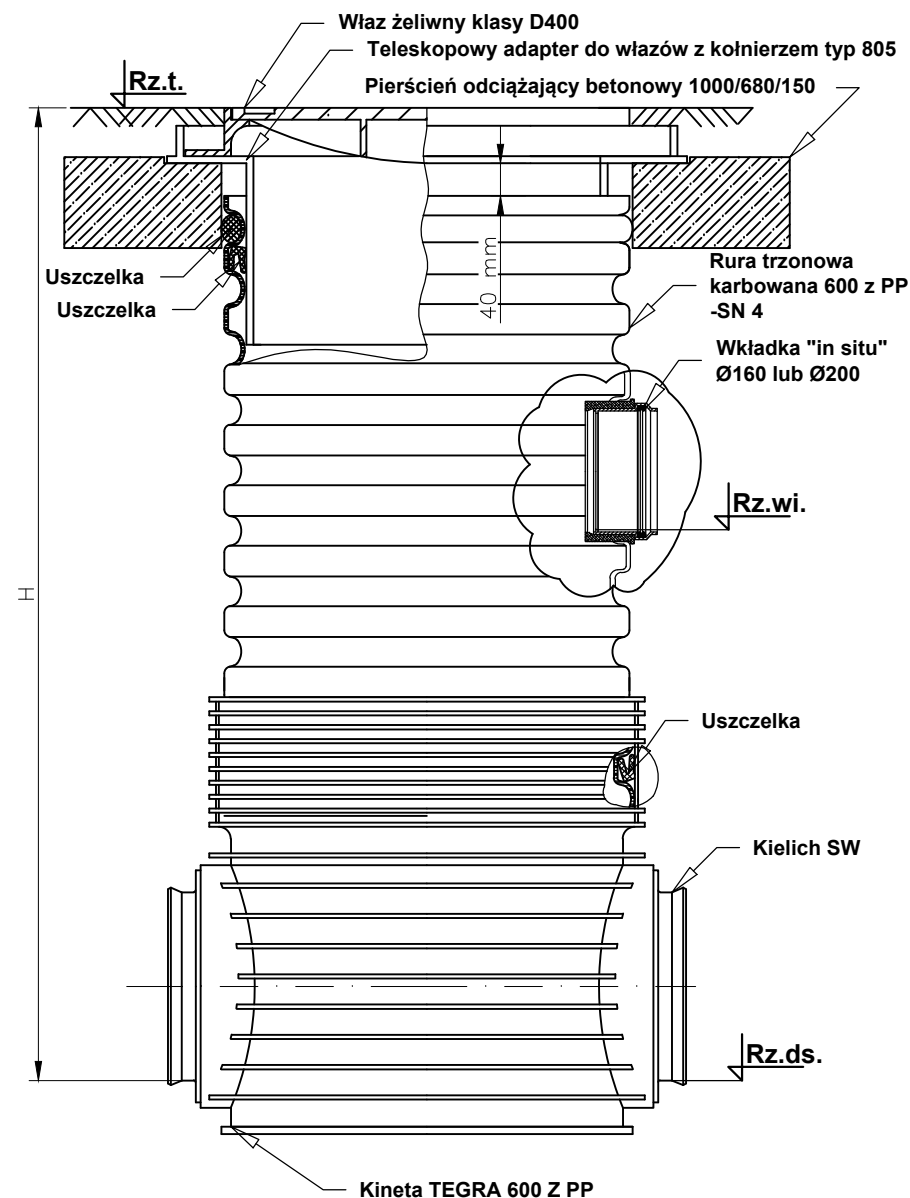


Elementy studni Inspekcyjnej TEGRA 600



Uwagi:

- Wymiarowanie elementów zgodnie z rysunkiem Elementy studni inspekcyjnej TEGRA 600, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych - równoważność określona w opisie technicznym,
- Rzędne dna wkładki "in situ" zgodnie z profilami,
- Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
- Właz kanałowy KORUM, klasy D400, żeliwo sferoidalne, zamontowany fabrycznie zamek, zabezpieczający przed otwarciem wjazdu przez osoby niepowołane, zabezpieczenie pokrywy przed kradzieżą, bez wentylacji, rama okrągła - CDK060EF - prod. SAINT-GOBAIN.

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 600

LP	Nr Studni	Typ kinety	DN	Kąt	Rz.t.	Rz.ds.	H
1	S1.1	I	200	-	79,54	75,87	3.67
2	S1.10	I	200	-	80,21	76,69	3.52
3	S1.11	I	200	-	80,41	76,76	3.65
4	S1.12	I	200	30°	80,51	76,8	3.71
5	S1.13	I	200	-	80,5	76,9	3.60
6	S1.14	I	200	-	80,47	76,92	3.55
7	S1.17	I	200	90°	80,12	77,22	2.90
8	S1.29	X	200	-	80,18	78,58	1.60
9	S2.3	T	200	-	79,91	77,71	2.20
10	S3.3	T	200	-	80,55	78,69	1.86
11	S5.1	I	200	-	79,73	76,66	3.07
12	S5.12	X	200	-	80,00	78,04	1.96
13	S4.3	I	200	90°	79,88	77,38	2.50
14	S6.3	T	200	-	79,34	77,43	1.91
15	S6.5	X	200	-	79,45	77,87	1.58
16	S.7.3	I	200	-	79,7	77,29	2.41
17	S8.2	T	200	-	79,5	77,82	1.68
18	S9.1	I	200	-	79,22	75,73	3.49
19	S9.3	I	200	-	79,5	75,99	3.51
20	S9.7	I	200	-	79,91	76,29	3.62
21	S9.8	I	200	-	80,28	76,34	3.94
22	S9.10	I	200	-	80,7	76,49	4.21
23	S9.11	I	200	-	80,44	76,68	3.76
24	S9.12	I	200	-	80,39	76,71	3.68
25	S9.13	I	200	-	80,34	76,75	3.59
26	S9.20	I	200	90°	80,05	77,08	2.97
27	S9.33	T	200	-	79,55	77,95	1.60

Nazwa inwestycji:	Zakres 5A - Łomianki Górne (ulice: Baonu Zośka, Palmowa, Agawy, Kaktusowa)		
Inwestor:	 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki		
Wykonawca:	 ISPIR Jarosław Jasiński 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:			Numer Arkusza:
Zestawienie studni 600 - zakres 5A			T1A-5