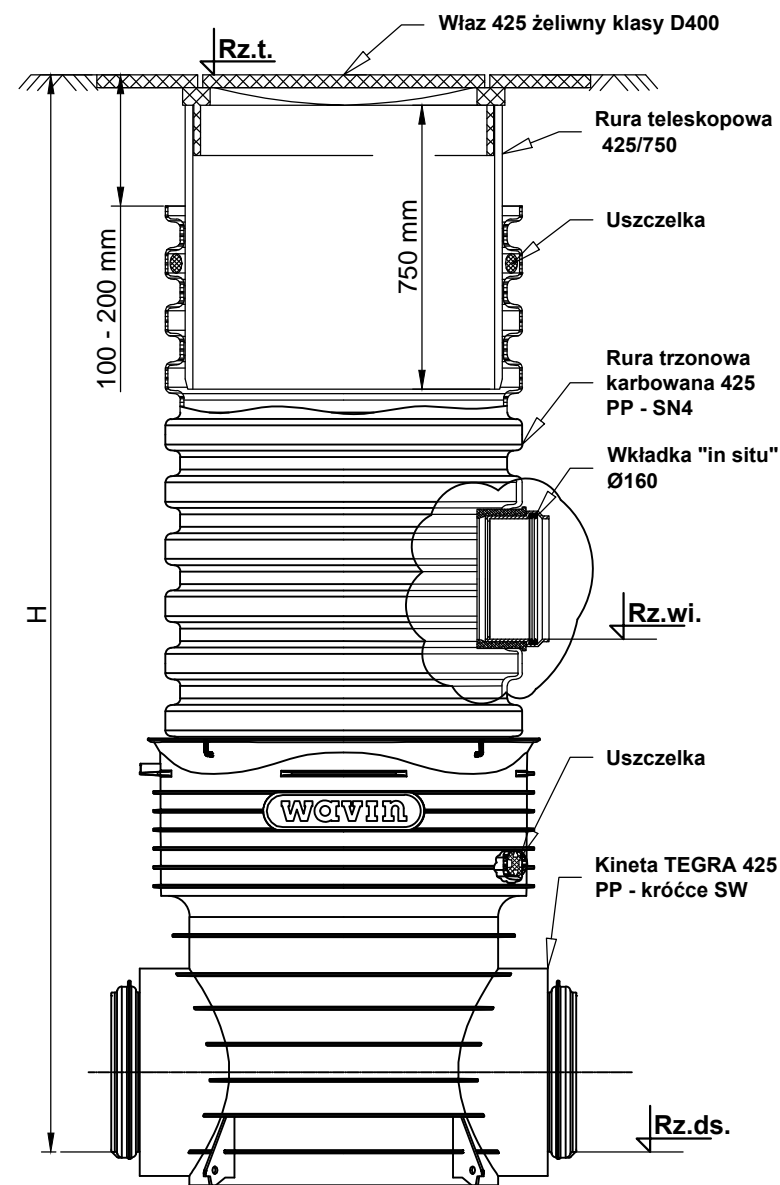


Elementy studni inspekcyjnej TEGRA 425



- 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 elemeny 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
70	S6.35	T	200	-	79.91	78.09	1.82
71	S6.38	T	200	-	79.85	78.28	1.57
72	S6.39	T	200	-	79.84	78.32	1.52
73	S7.2	I	200	-	79.60	77.74	1.86

Inwestor:		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. Kombatantów 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	
Inwestycja:		Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Zakres 5C ul. Wiosenna, Maciejowicka, Jaśminowa, Działkowa, Kosynierów	
Nazwa rysunku:		Zestawienie studni 425 cz. 2 - zakres 5C	
Projektował:		mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07	Podpis:
Stadium:	wykonawczy	Branża:	sanitarna
Data wykonania:	sierpień 2012	Skala:	----
			T1R-10