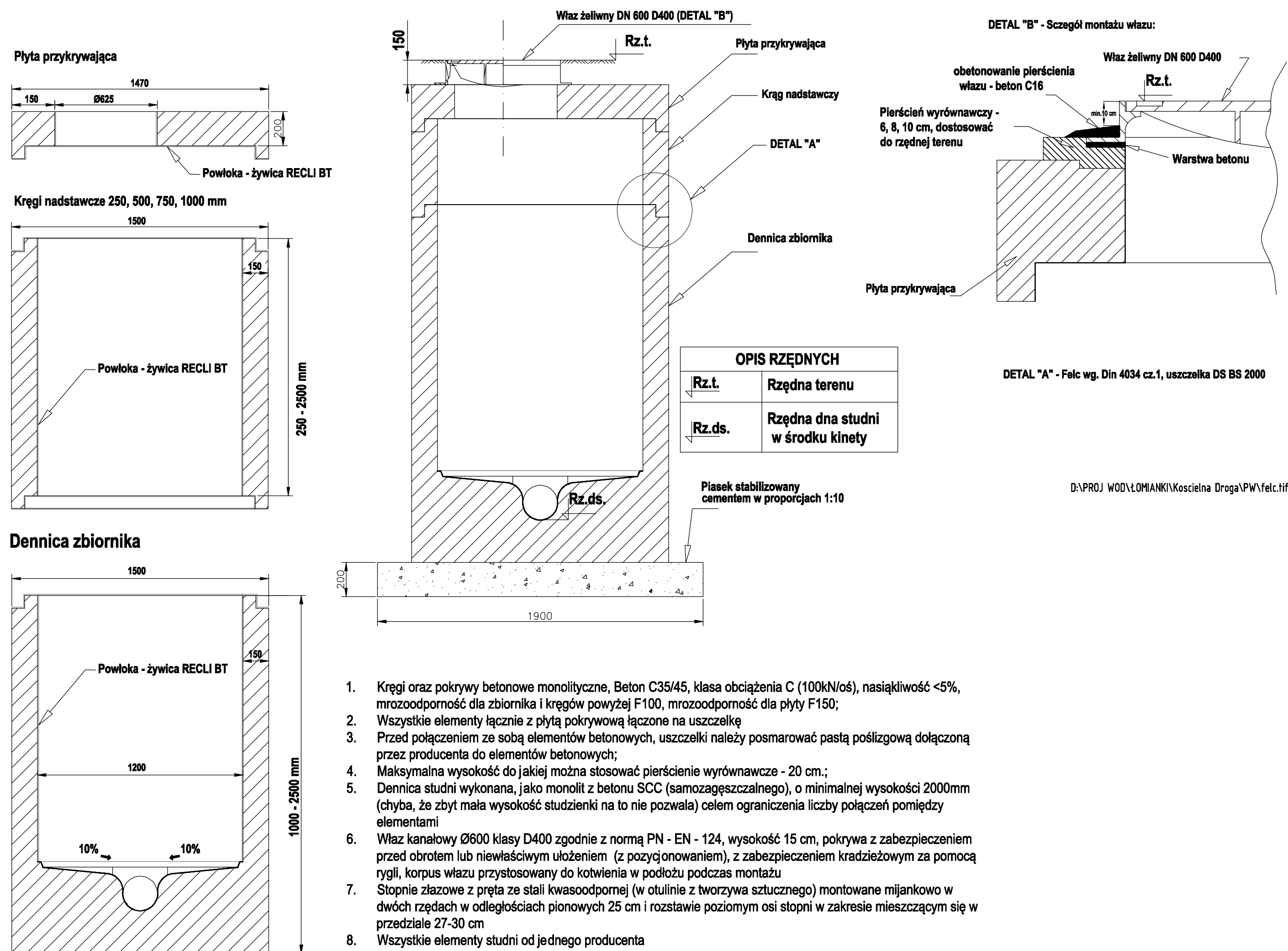
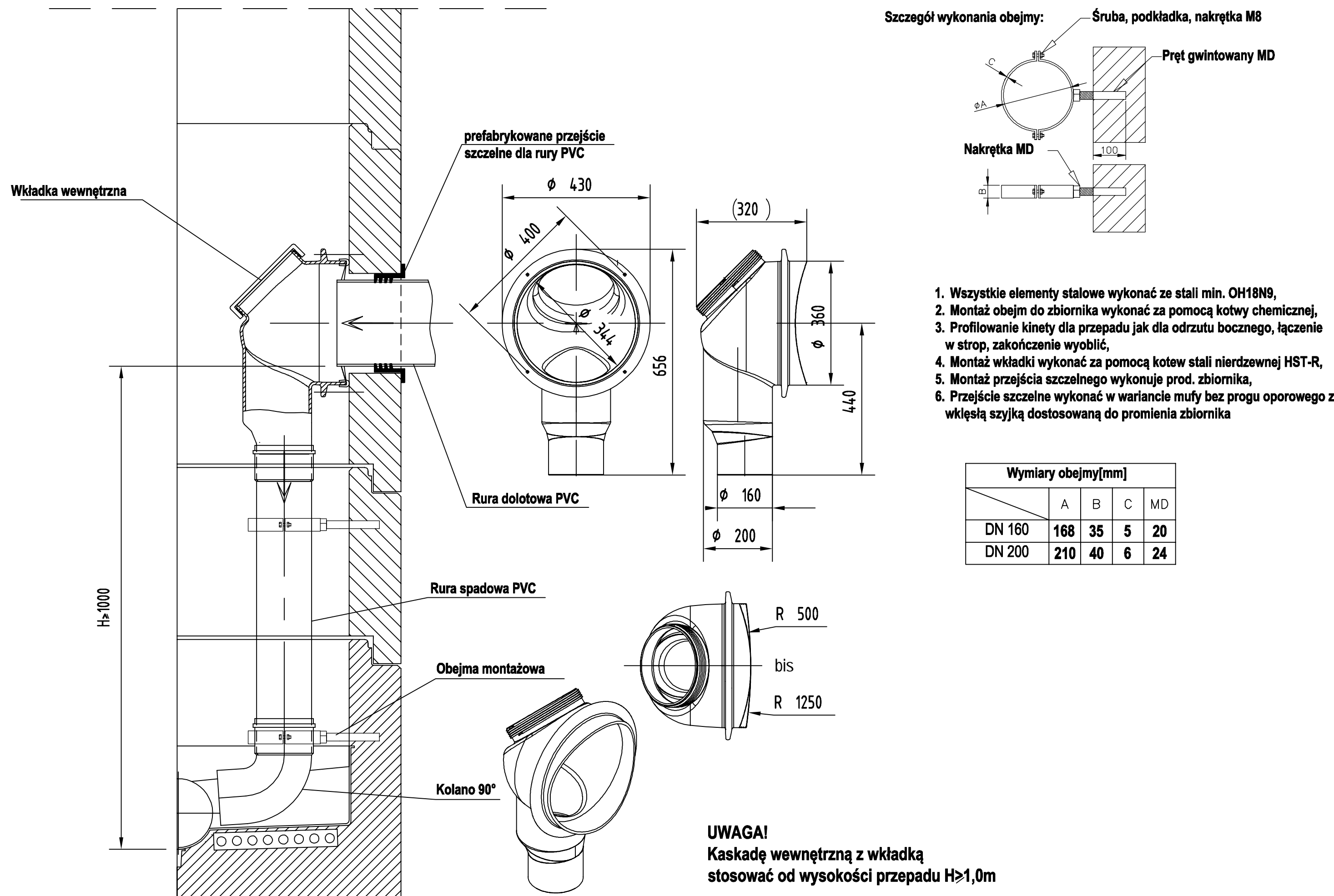


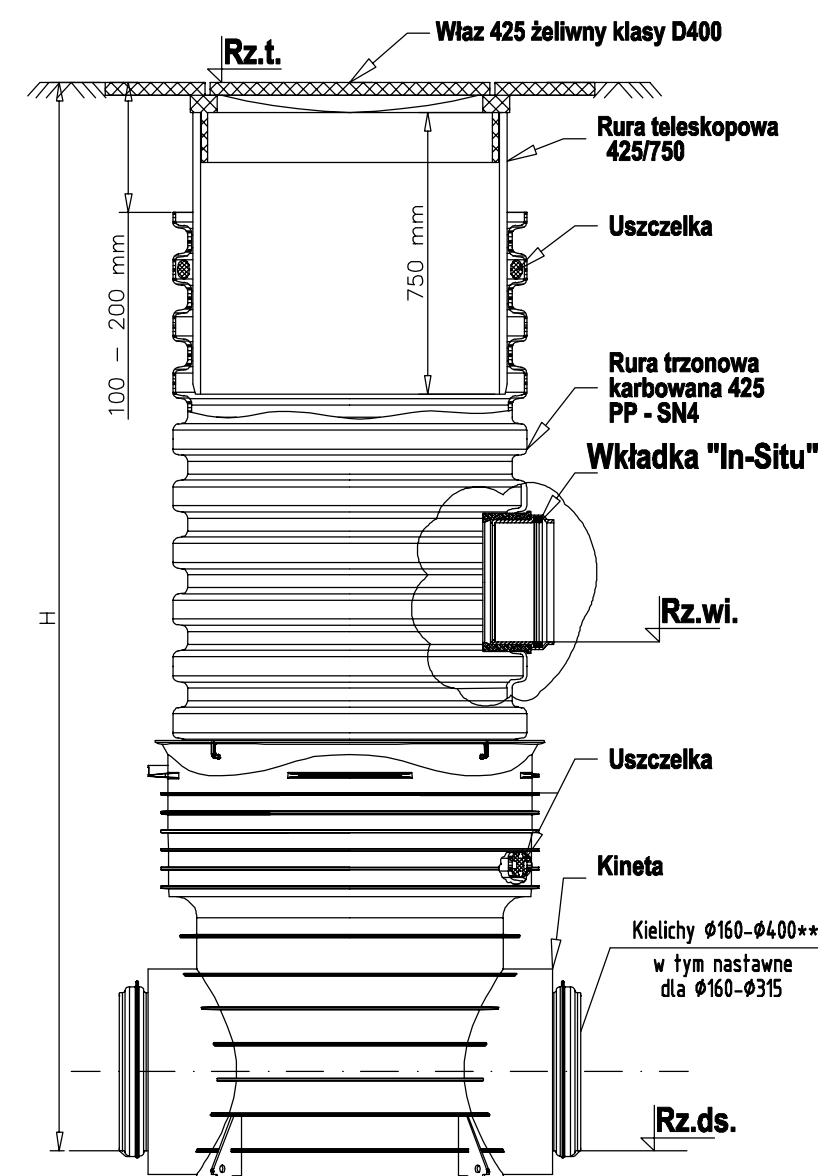
Studnia betonowa rewizyjna DN1200



Studnia betonowa rewizyjna DN1200 z przepadem wewnętrznym



Studzienka niewłazowa z trzonową rurą karbowaną DN425

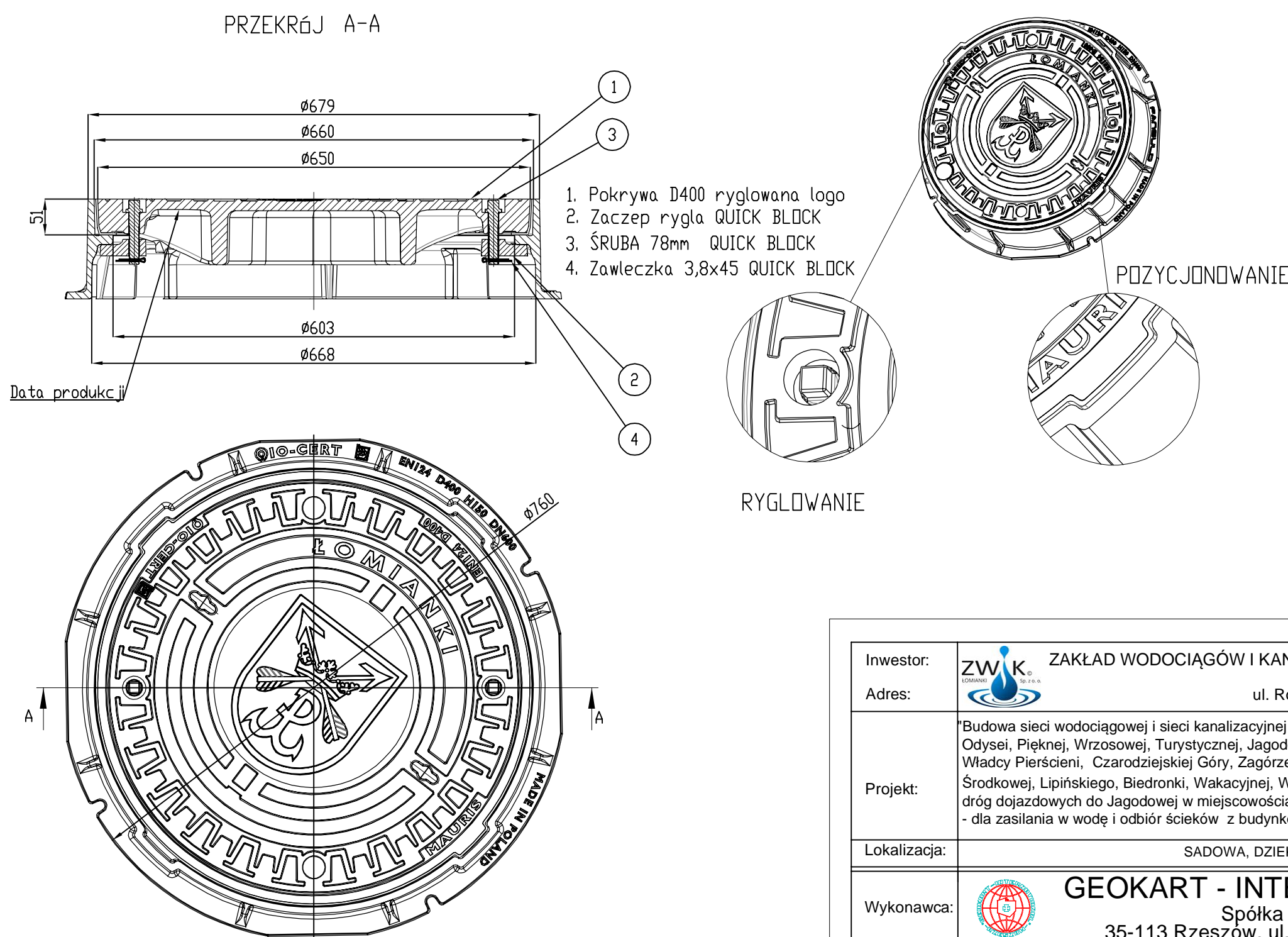


Uwagi:

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	
<u>Rz.t.</u>	rzędna terenu
<u>Rz.wi.</u>	rzędna dna wkładki "in situ"
<u>Rz.ds.</u>	rzędna dna studni w środku kinety

Właz kanałowy - system zabezpieczenia



Inwestor:	 ZAKŁAD WODOCIĄGIW 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: Odyszej, Pielęgi, Wrzosowej, Turystycznej, Strojowej, Mistrza i Malgorzaty, Wodnej Pierścieni, Czardziejkiej Góry, Zagórze, Szarzelickiej, Sienicki, Zaczajnie, Śródkowej, Lipińskiego, Biedronki, Wakacyjnej, Wędrówkowej, Borówkowej oraz dz. sąsiadujących do Jagodowej w miejscowościach Sadowa i Dziekanów Polski - dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych - część I		
Localizacja:	SADOWA, DZIEKANÓW POLSKI, GM. ŁOMIANKI		
Wykonawca:	 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Włta Stwosza 44		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	PODPIŚ:	
Projektant	Upr bud Nr:	Instalacja i zrealizacja sieci	
mgr inż. Iwona Rybak	PKD.0002/PWOS/05	wewnętrz. gaz - wodociąg	
Sprawdzający	Upr bud Nr:	Instalacja i zrealizacja sieci	
mgr inż. Marcin Labaj	PKD.0002/PWOS/09	wewnętrz. gaz - wodociąg	
Opracowanie			
mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza:	Data opracowania:		11.2019r.
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku:	
Nazwa rysunku:		Nr arkusza:	
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH		Nr rys.: RS 1	