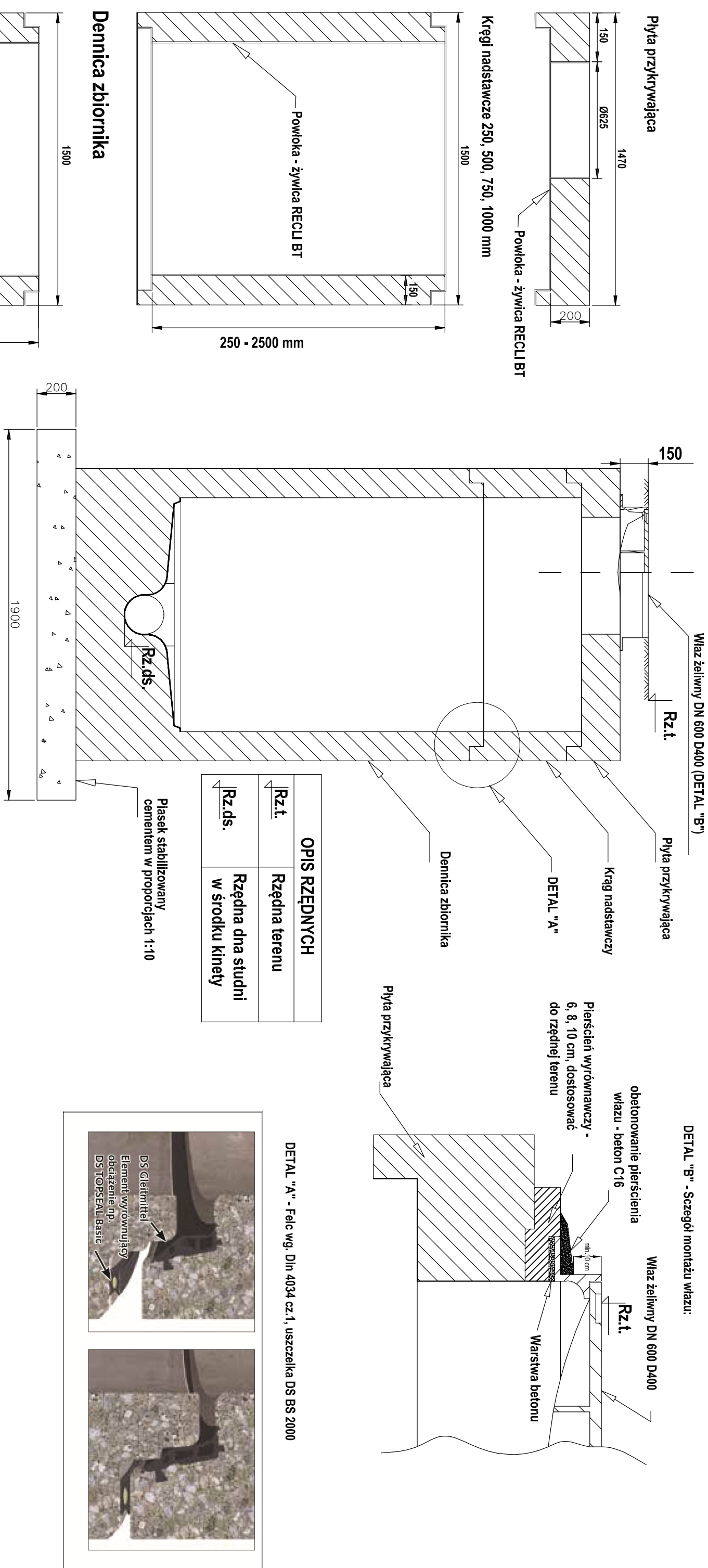
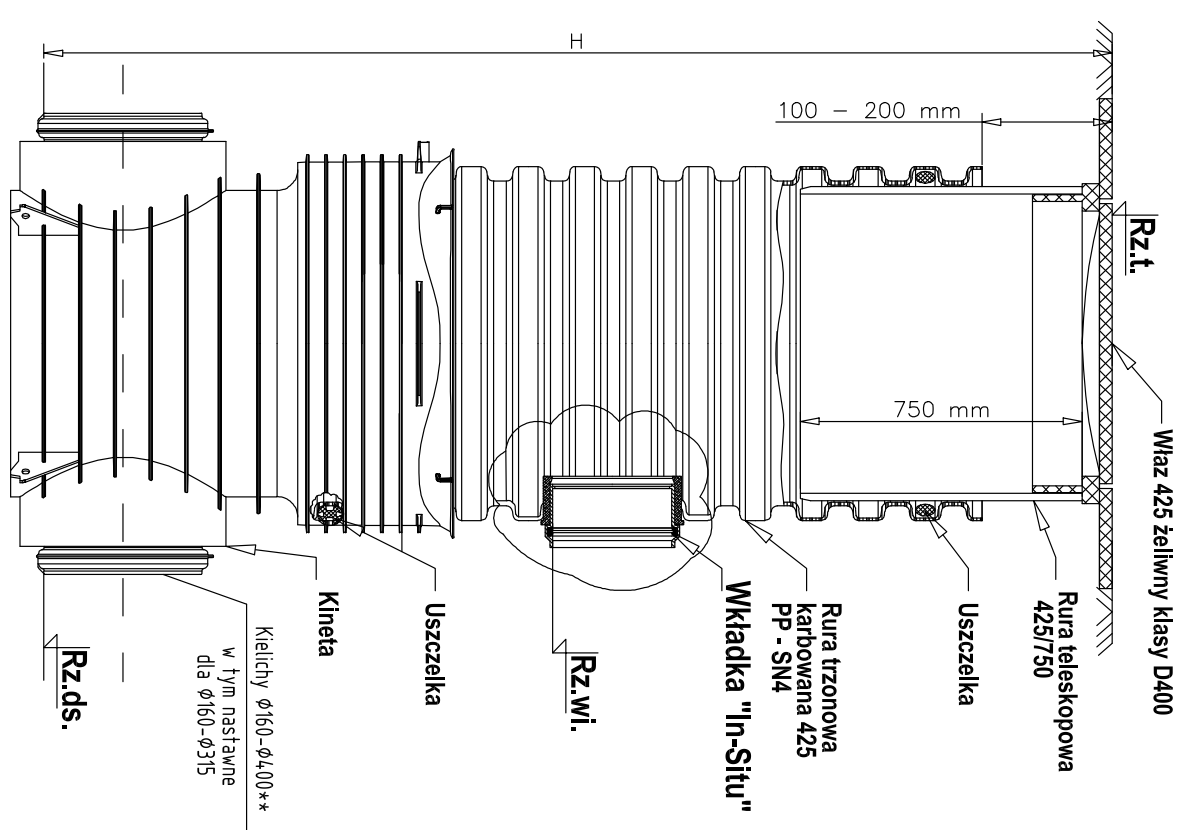


# Studnia betonowa rewizyjna DN1200



## Studzienka niewłazowa z trzonową rurą karbowaną DN425

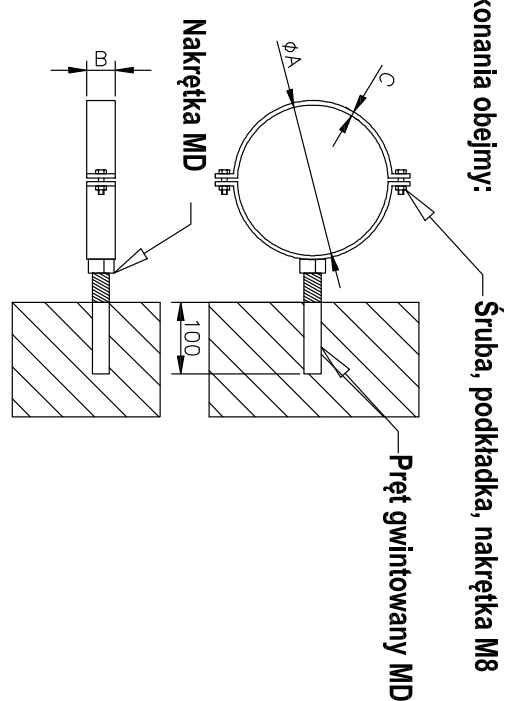
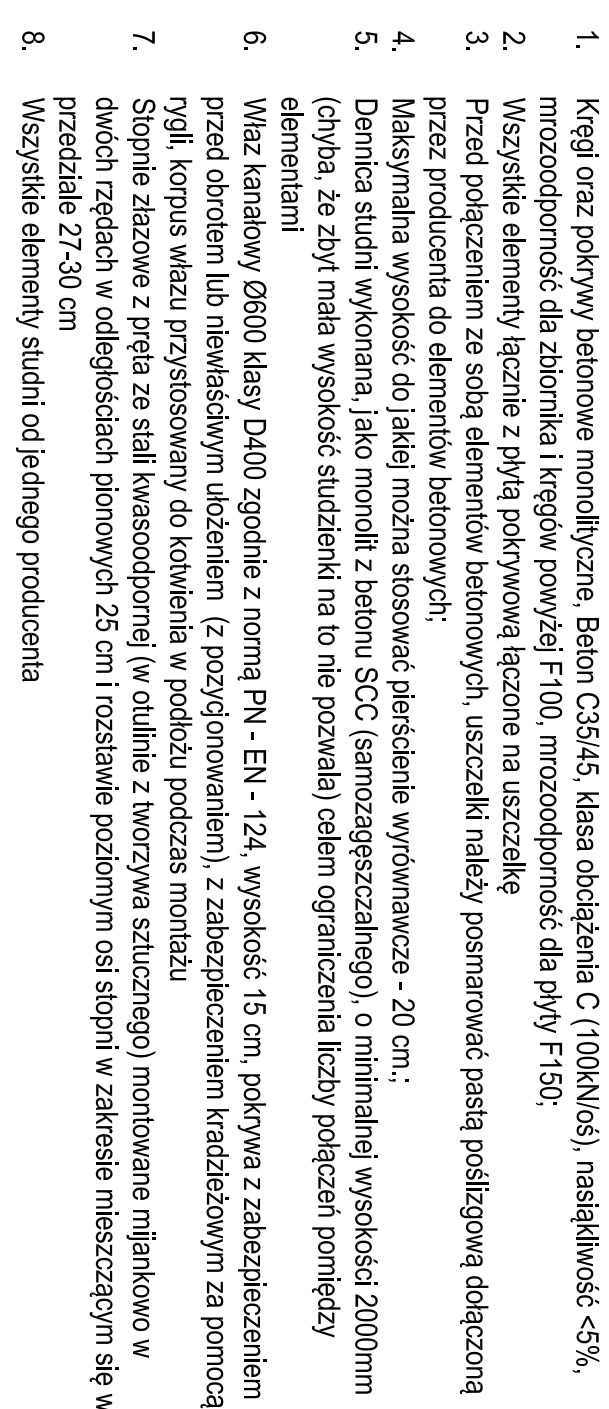
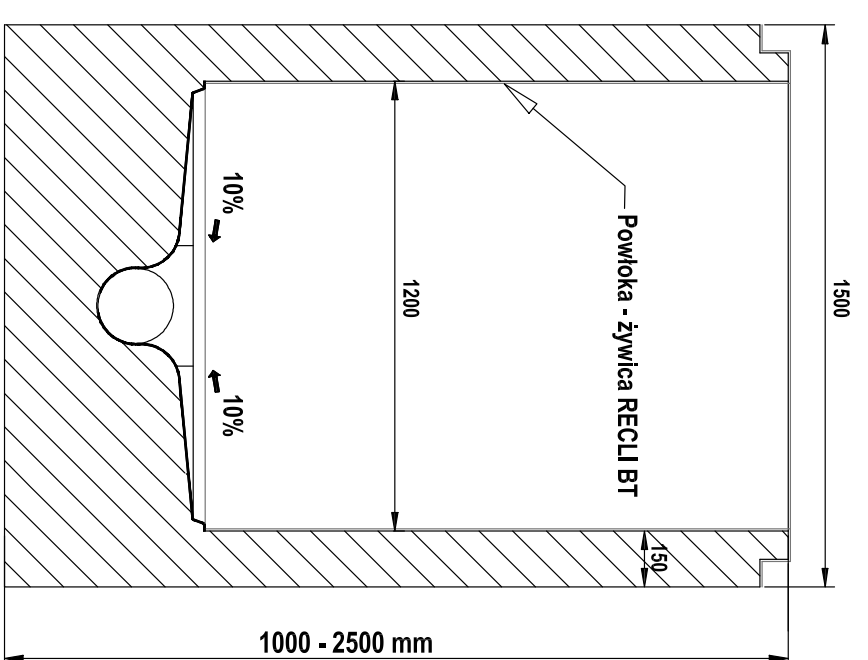


1. Rzędnie dnia wkładki "in situ" zgodnie z profilami,
2. Długość rury teleskopowej 750 mm,
3. Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
4. Wąż kanalowy okrągły do rur teleskopowych Dn 425, klasy D400, mocowanie na 2 śruby.

**Uwagi:**

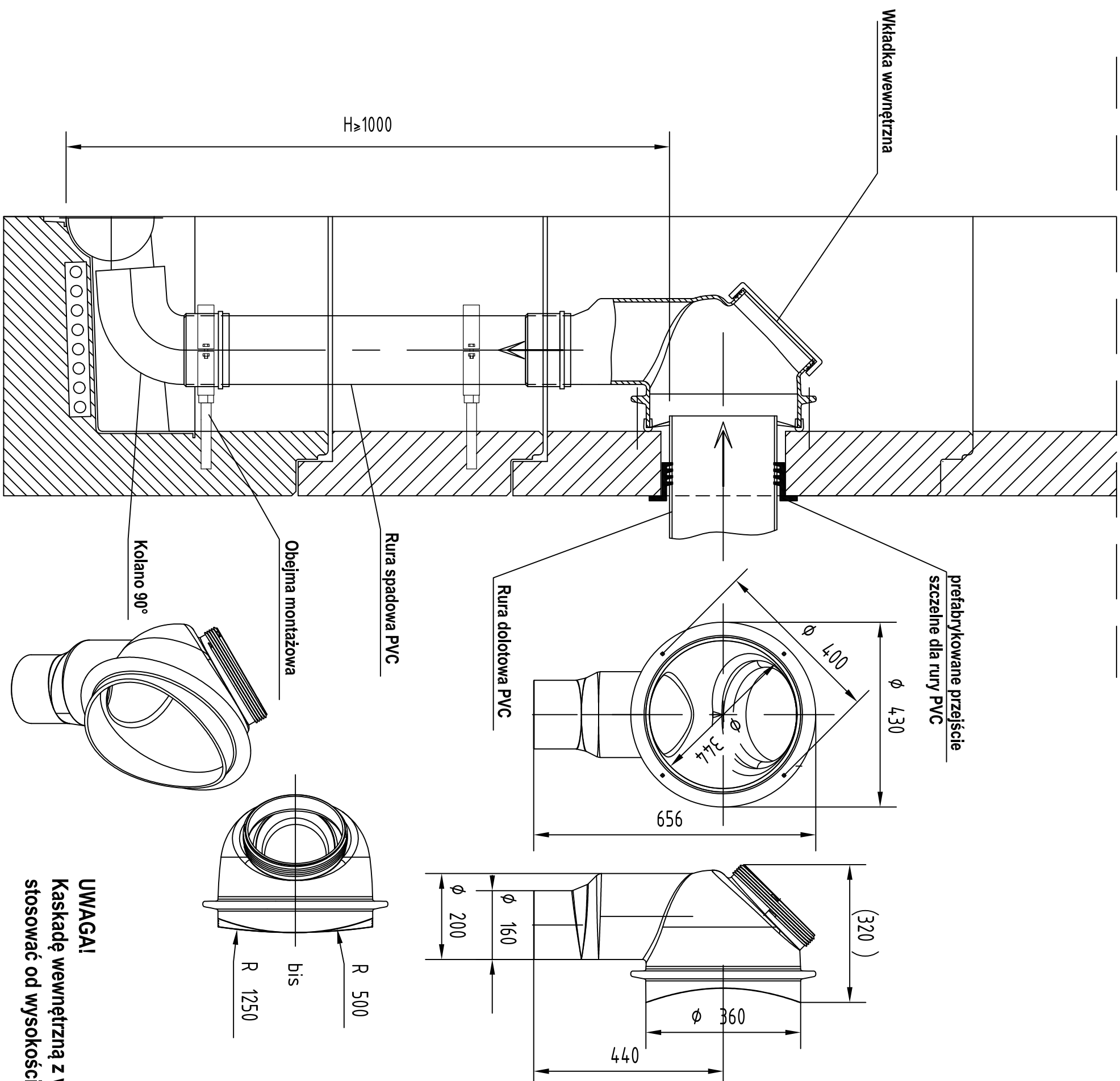
Opis zjędnych	
Rz.t.	zjęda terenu
Rz.wi.	zjęda dla wkładki "in situ"
Rz.ds.	zjęda dla studni w środku kłney

## Studnia betonowa rewizyjna DN1200 z przepadem wewnętrznym

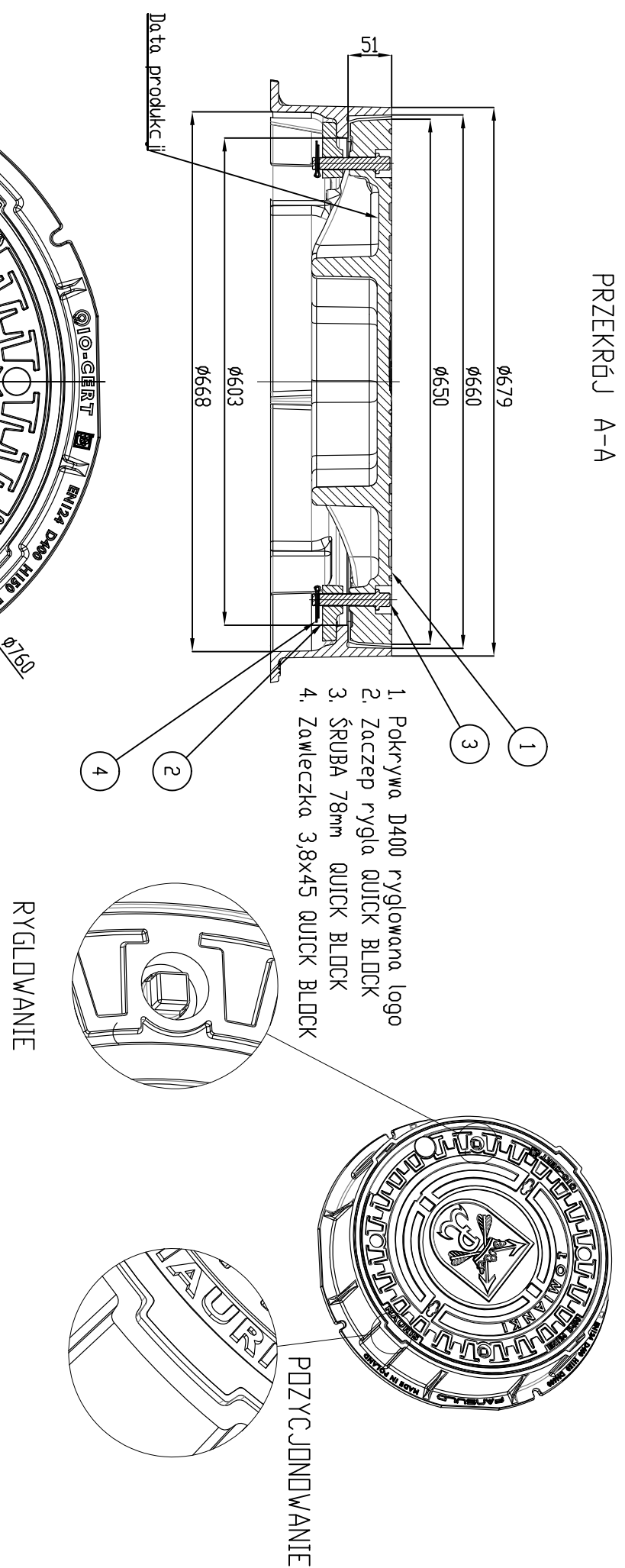



1. Wyszukiwaliśmy stalow wykonać za stali tmi. OH.18/9.
2. Monarz obejm do zbiornika wykonać za pomocą kotły, chemiznej.
3. Profilowane kłyny dla przypadku jak dla odzutu bożego, łącznie w stop, zakończone wywoł.
4. Monarz wkładki wykonać za pomocą kotw stali, niedwójnej HST-R.
5. Monarz przejścia szachownego wykonany prot. zbiornika.
6. Przejścia szczelnie wykonać w wariancie mury bez prągu oporowego z wleścia szyną dostosowaną do profilu zbiornika

Wymiarowy obciążenie [mm]				
	A	B	C	M/D
DN 160	168	35	5	20
DN 200	210	40	6	24



# Właz kanałowy - system zabezpieczenia



Inwestor:	ZWIĘK
Adres:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIAŃSKACH Sp. z o.o. ul. Rolnicza 24, 09-202 ŁOMIANKI
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Miała Mała Koroniewiczów cz.1, Łomianki Alanałskich, Nisze cz.1, Asyryjka cz.1, Torwarę cz.1, drogi dojazdowe do ulicy Miłej oraz drogi wzdłuż torowisk Stalówek z budynków mieszkalnych
Lokalizacja:	LOMIANKI
Wykonawca:	 <b>GEOKART - INTERNATIONAL</b> Sp. z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Witła Stoszuwa 44
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
FUNKCJA:	Nr IPN:
Projekant:	Dział Bud-Nr.
Opis i zakres robót:	PDR-002PZNS016
Miejscowość i adres inwestycji:	Pracownia projektowa w siedzibie Wykonawcy ul. Wolności 10, 09-202 Łomianki
Imię i nazwisko (pełne)	PDR-002SPRCS010
Opracowanie:	Pracownia projektowa w siedzibie Wykonawcy ul. Wolności 10, 09-202 Łomianki
Imię i nazwisko Osoby	
Faza:	Data opracowania: 30.07.2018r.
Nazwa projektu:	Siećta grawitacyjna:
SCHEMAT STUDIUM REMIZY JNYCH	Nr rys.: 4.1