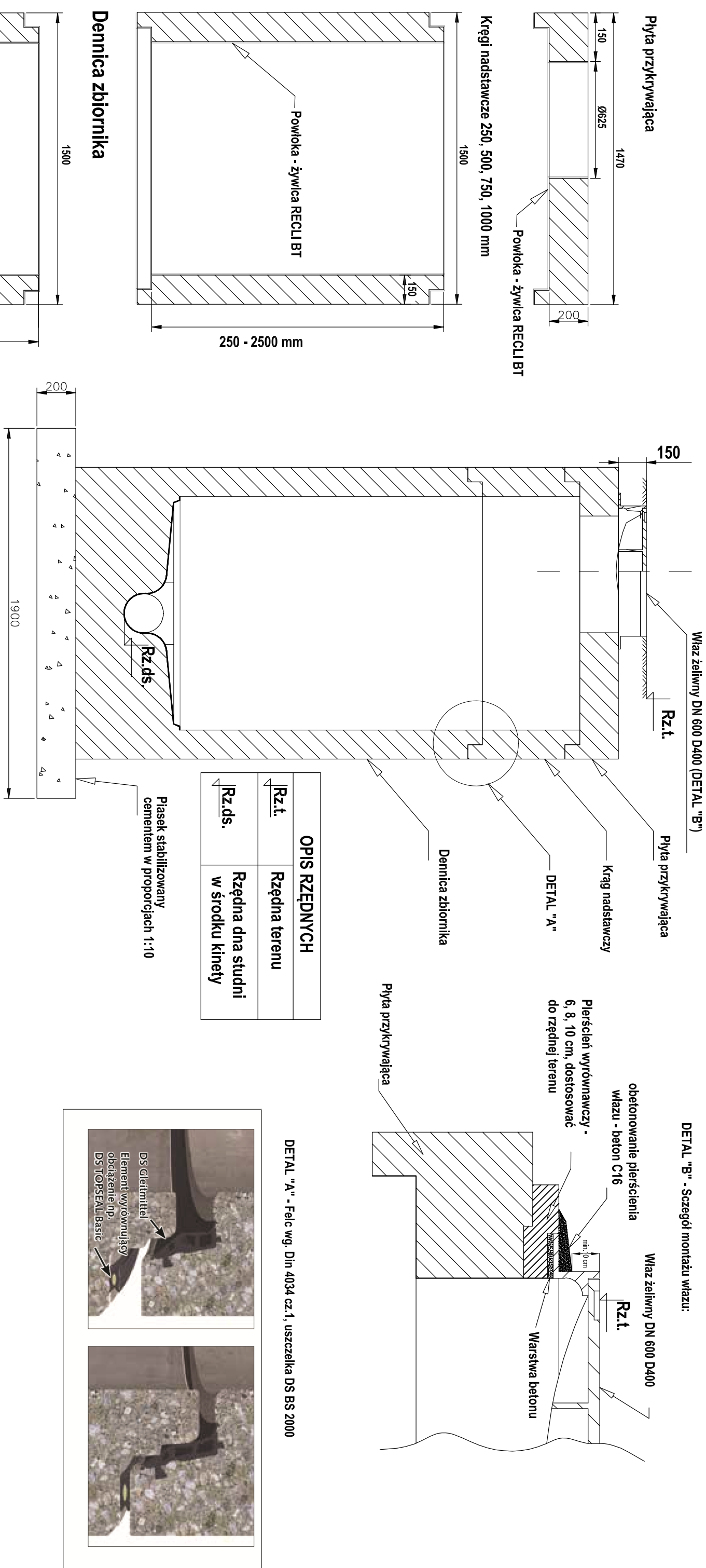
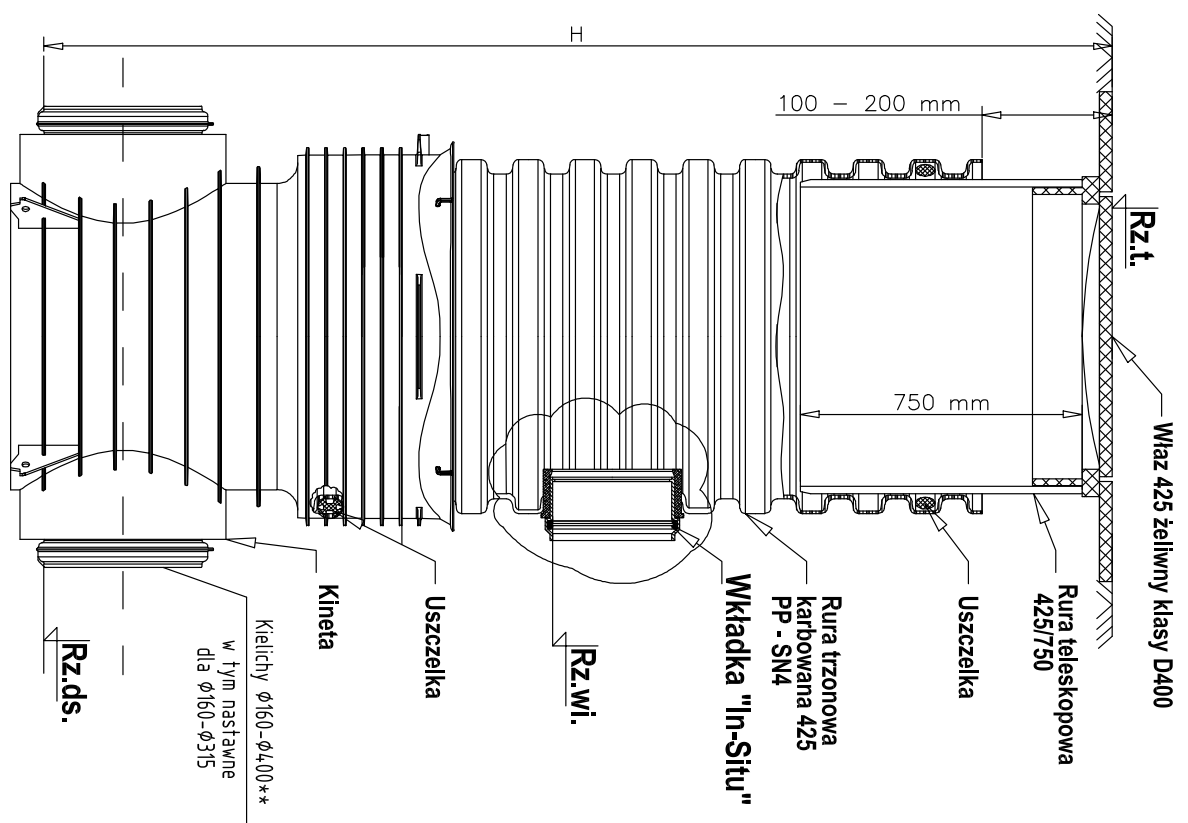


Studnia betonowa rewizyjna DN1200



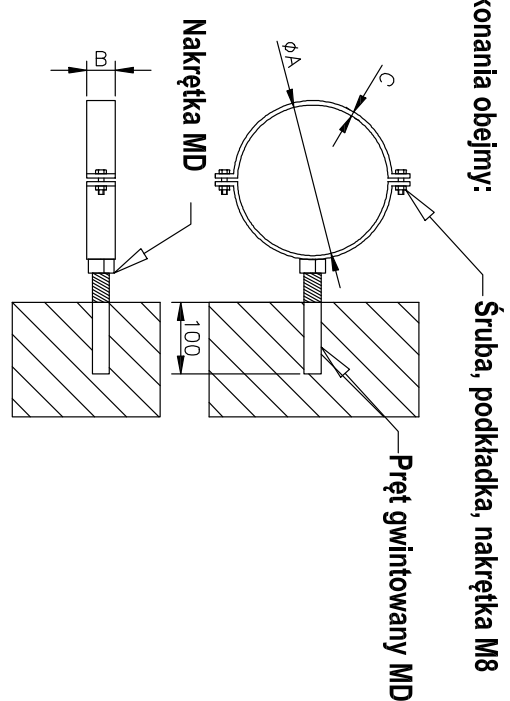
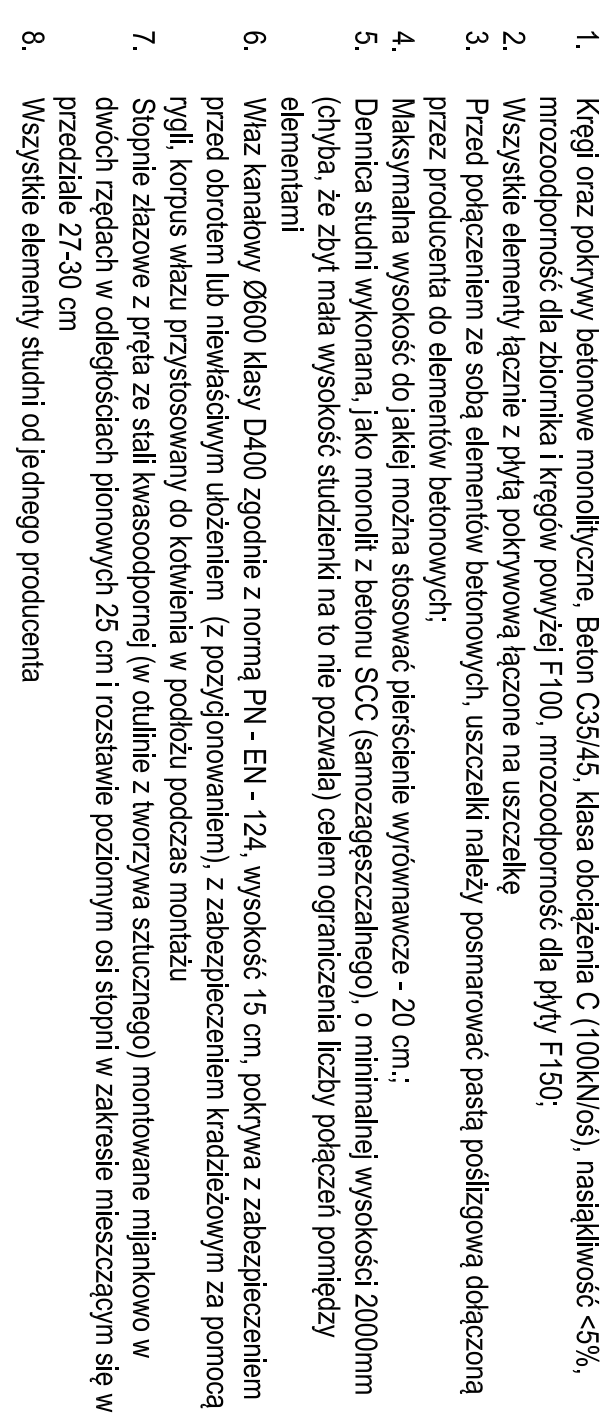
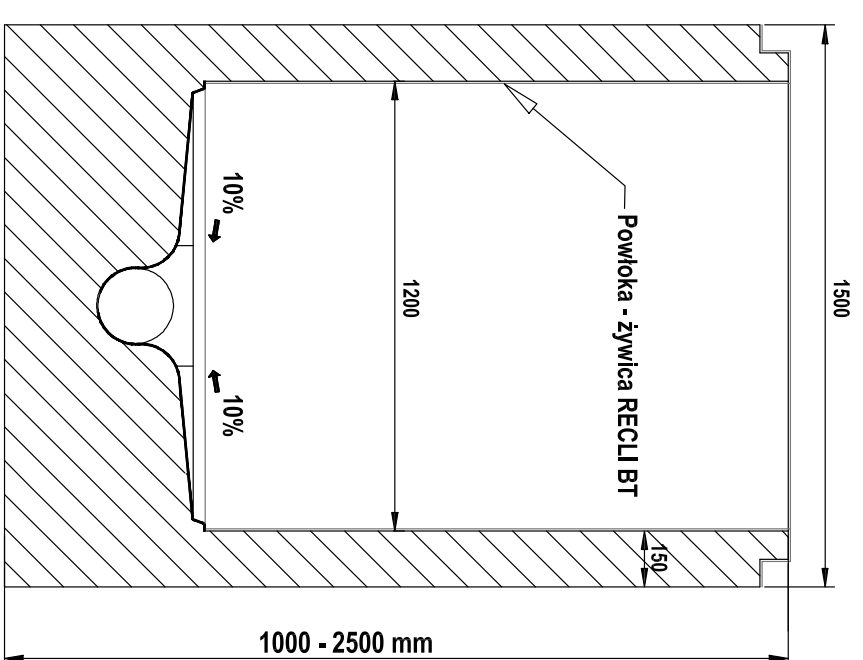
Studzienka niewłazowa z trzonową rurą karbowaną DN425



1. Rzędnie drza 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.

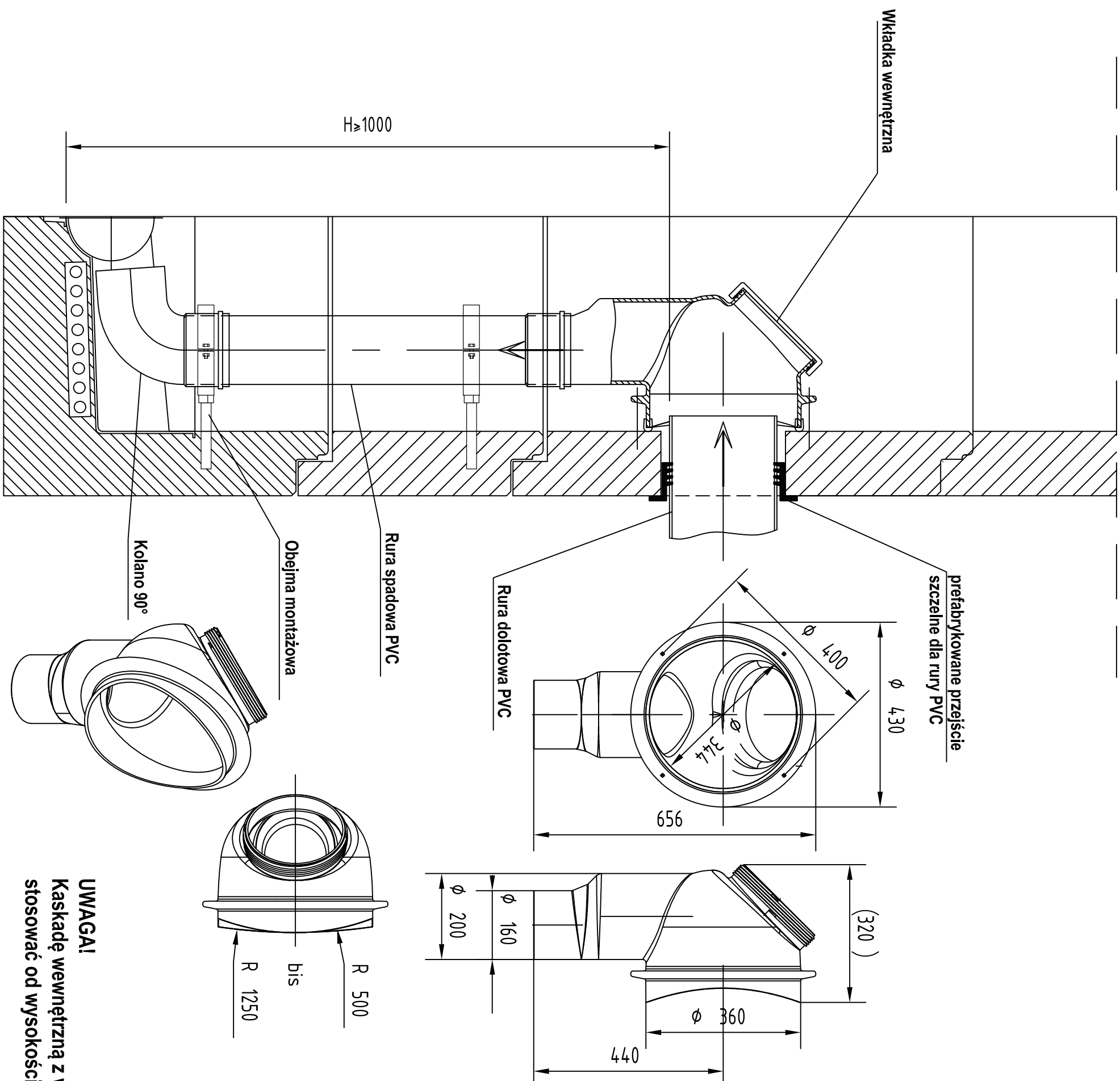
Opis zdjęćnych	
<u>Rz.t.</u>	zjęćna terenu
<u>Rz.wi.</u>	zjęćna dla wkładki "in situ"
<u>Rz.ds.</u>	zjęćna dla studiń w środku kiney

Studnia betonowa rewizyjna DN1200 z przepadem wewnętrznym

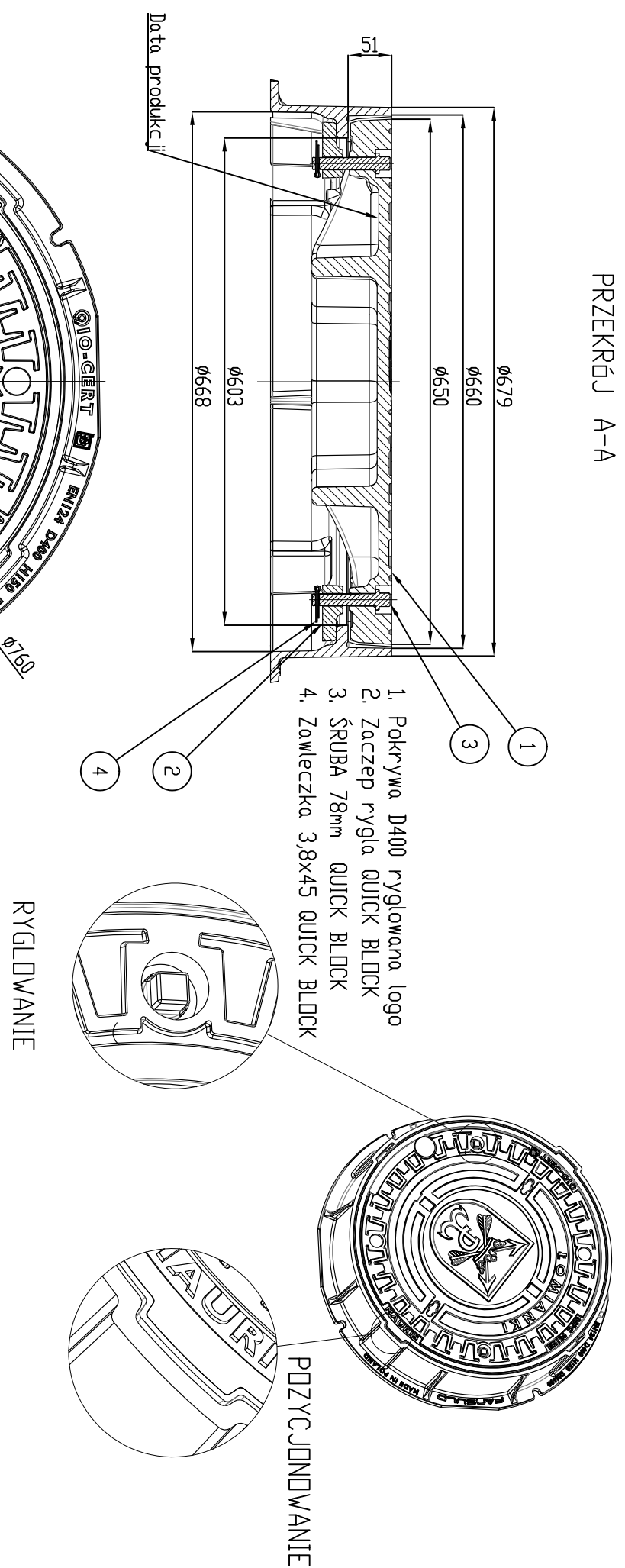


1. Wyszukiwaliśmy staloze wykonać za stali tmi. OH.189.
2. Monarz obejm do zbiornika wykonać za pomocą kotły chemicznej.
3. Profilowane kłyny dla przypadku jak dla odzutu bożego, łącznie w stop, zakończone wyolgi.
4. Monarz wkłady wykonać za pomocą kotów stałi, niedzwęgi HST-R.
5. Monarz przajśa szczeniowego wykonu proł zbiornika.
6. Przajśa szczeni wykonać w wariancie mury bez prugu oporowego z wylęśa szylą dostosowaną do profilna 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

[illegible]