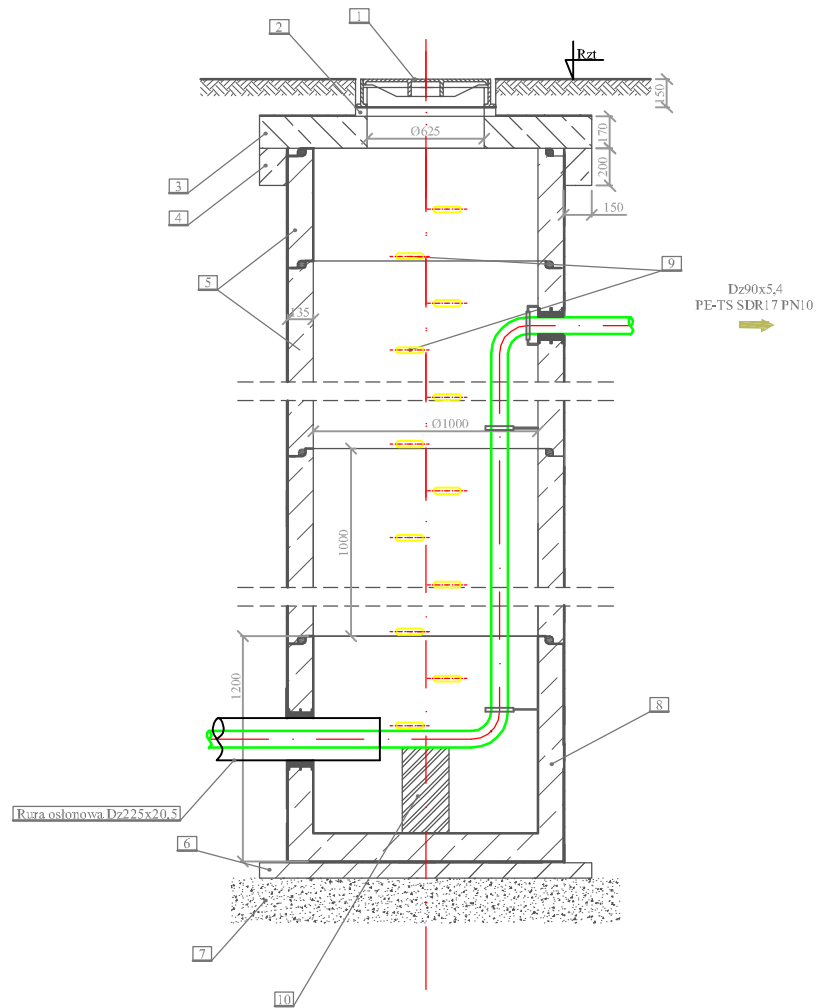
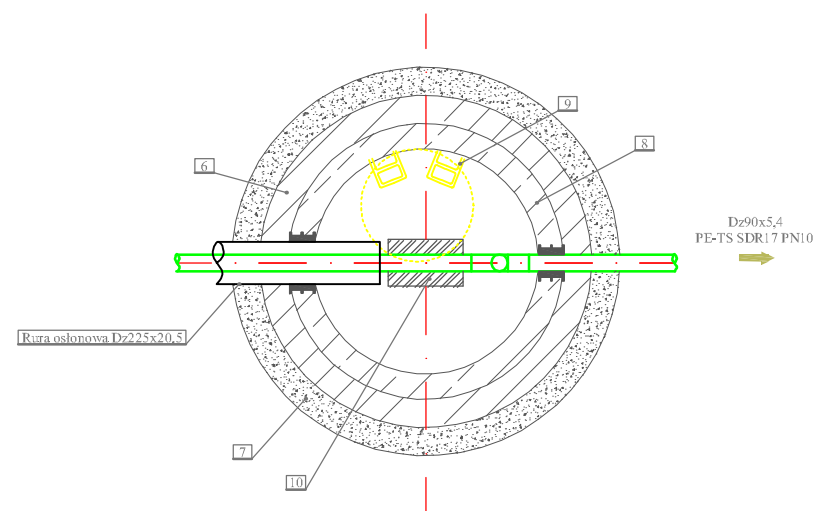


STUDNIA BETONOWA R1.3
Ø1000

PRZEKRÓJ



RZUT



1. właz żeliwny Ø600 mm, ciężki kl. D400, szczelny
2. betonowe pierścienie dystansowe
3. żelbetowa płyta nadstudzienna
4. żelbetowy pierścień odciągający
5. kręgi z uszczelką (beton kl. C35/45, W10)
6. podłoże z chudego betonu kl. C12/15 o gr. 15 cm
7. wyrównanie podłoża z piasku lub pospółki o gr. 10-15 cm
8. demnica studni z uszczelką
9. stopnie żłazowe stalowe Ø32 mm, pokryte tworzywem o strukturze antypoślizgowej
10. betonowy blok oporowy

1. Studnie obsypane będą stabilizacją cementową 2,5 MPa na całej wysokości i szerokości 60 cm.
2. Zamocowanie rurociągu pionowego z wykorzystaniem obejm systemowych.
3. Zestawienie projektowanych studni w opisie technicznym.

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI RÓŻYCA, GAŁKÓW DUŻY I GAŁKÓW MAŁY, GMINA KOLUSZKI		
TREŚĆ	STUDNIĘ KANALIZACYJNĄ Ø1000 mm NA SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Pozioma
	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Wasilewski	LOD/1044/POOS/08	
OPRAWIANIE WYKONANI	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Włodzisław Gajewski	25/Tg/77	
	mgr inż. Dariusz Kamocki	Asystent proj.	
Skala: 1:20		Data: 09.2021	Nr rys. 21