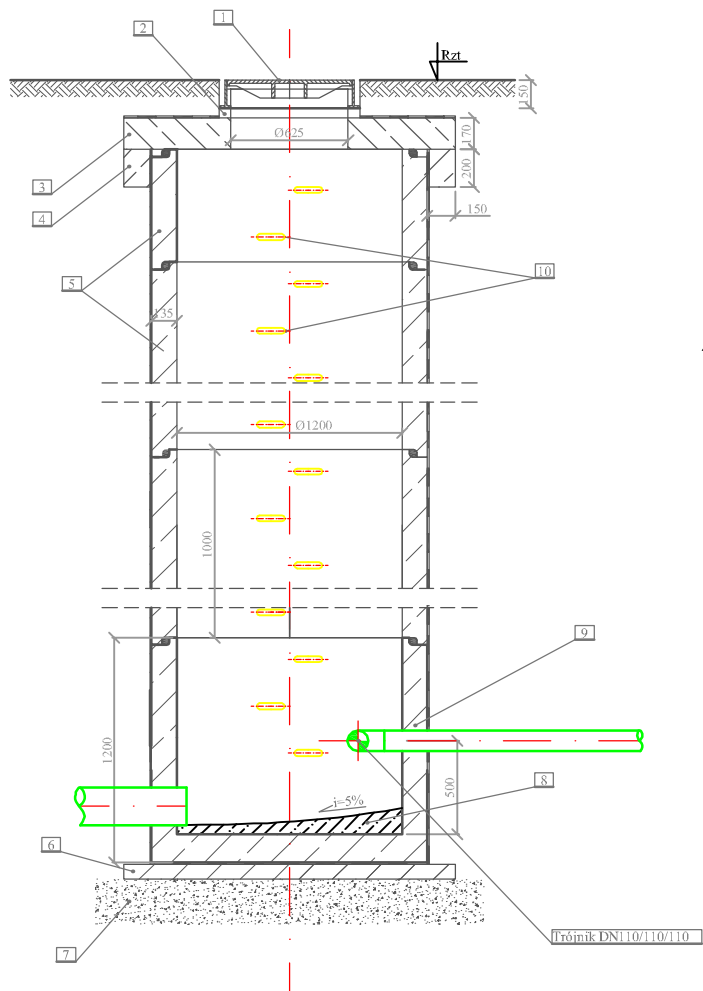


STUDNIA ROZPRĘŻNA
Ø1200

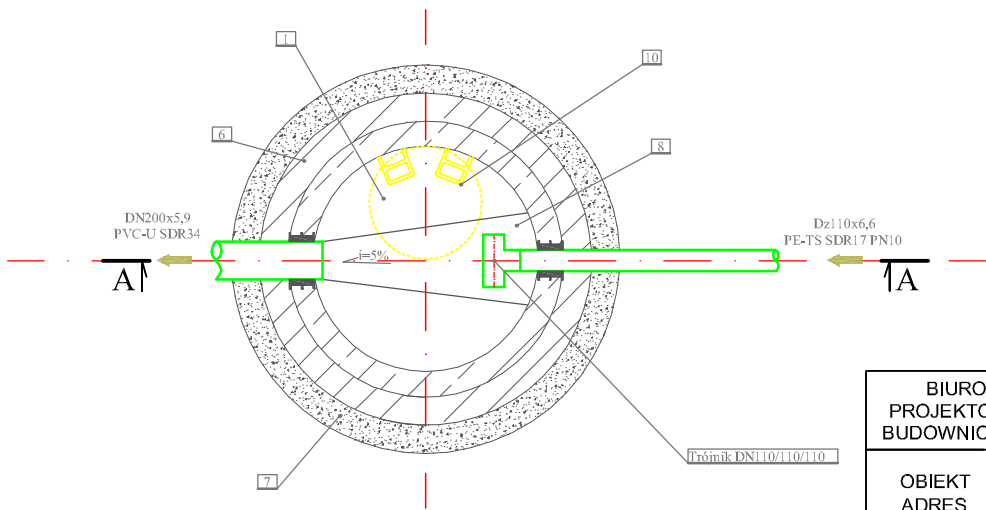
PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI

1. właz żeliwny Ø600 mm, ciężki kl. D400, szczelny
2. betonowe pierścienie dystansowe
3. żelbetowa płyta nastudzienna
4. żelbetowy pierścień odcciążający
5. kręgi z uszczelką (beton kl. C35/45, W10)
6. podłoga z chudego betonu kl. C12/15 o gr. 15 cm
7. wyrównane podłoże z piasku lub pospółki o gr. 10-15 cm
8. kineta z betonu kl. C40/50
9. demnica studni z uszczelką
10. stopnie złączowe stalowe Ø32 mm, pokryte tworzywem o strukturze antypoślizgowej

RZUT



UWAGI

1. Studnie obsypane będą stabilizacją cementową 2,5 MPa na całej wysokości i szerokości 60 cm.
2. Zestawienie projektowanych studni rozprężnych 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	STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1200 mm		
OPRACOWANIE WYKONALI	Inię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Wasilewski	LOD/1044/POOS/08	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wojciech Gajewski	25/Tg/77	
	mgr inż. Dariusz Kamocki	Asystent proj.	
Skala: 1:20		Data: 09.2021	Nr rys. 22