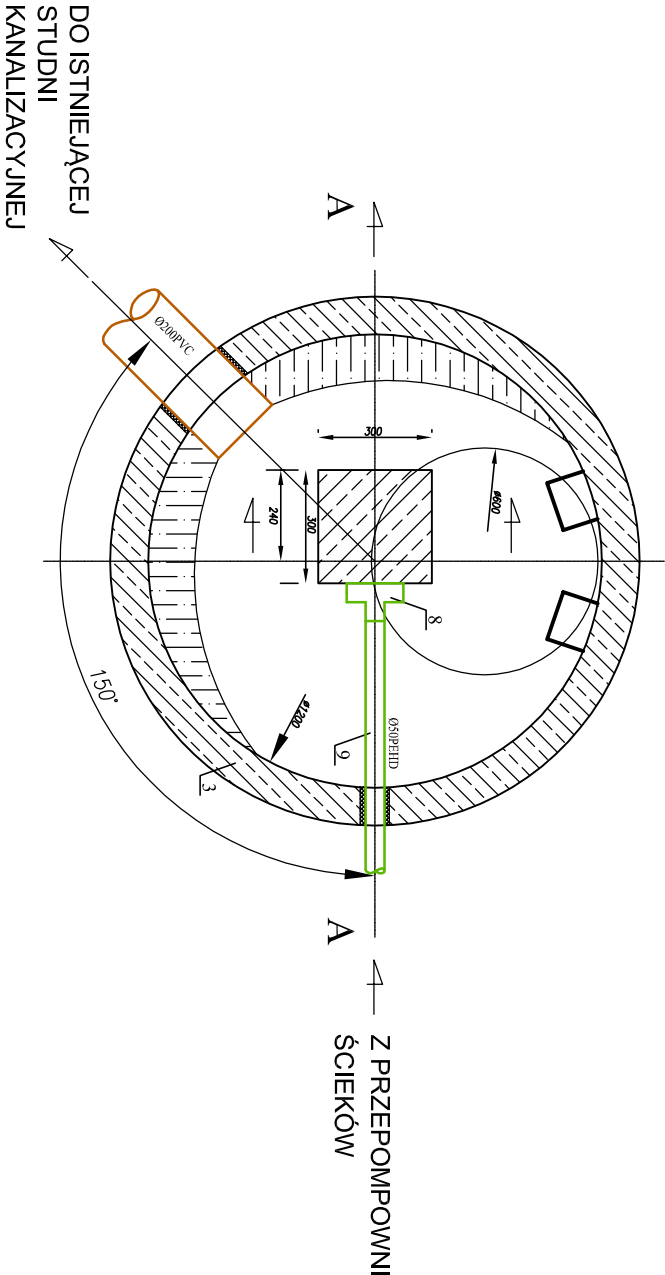
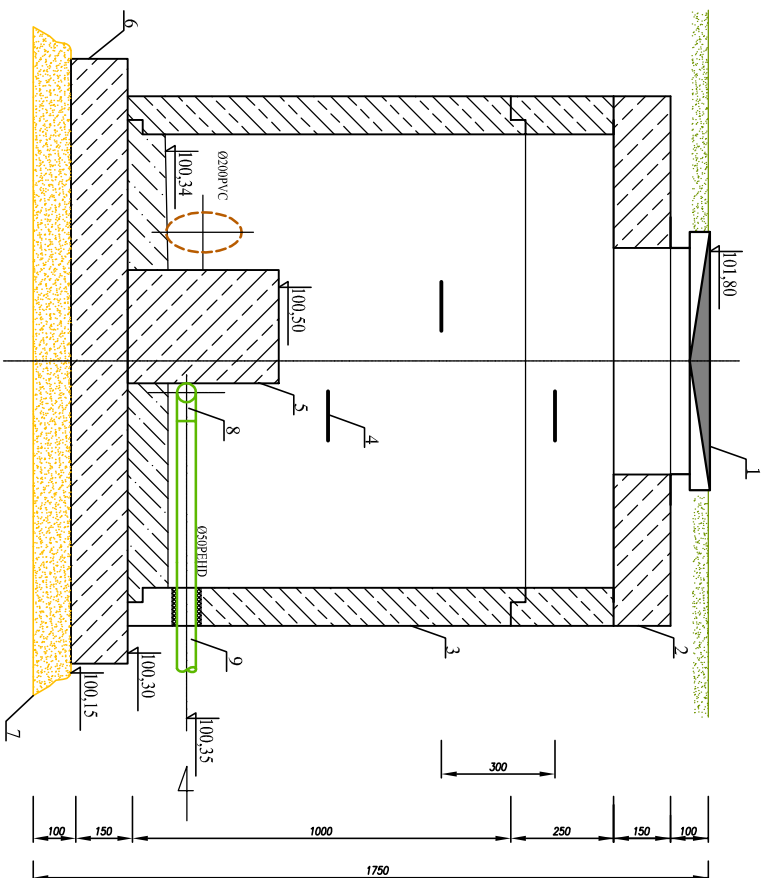


KOMORA ROZPRĘŻNA SR
RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ PIONOWY - A-A



OZNACZENIA

- Wiaz żelwny Ø600 40T zatrzaskowy.
- Płyta żelbetowa nastudzienna Ø1440 z otworem Ø600.
- Krąg studzienny żelbetowy z felcem Ø1200.
- Stopnie złączowe do studni kanalizacyjnych.
- Blok oporowy żelbetowy - wlewany z betonu B20 MPa.
- Płyta fundamentowa żelbetowa typowa Ø1500.
- Podsypka z piasku średniego zagęszczonego do Is=0,98.
- Trójnik Ø50/Ø50 PEHD PN10 ciśnieniowy do zgrzewania.
- Rura Ø50 PEHD PN10 ciśnieniowa.

W komorze rozprężnej wewnątrz wykonać bloki oporowe oraz zaprojektowane skosy z betonu B20 MPa. Dodatkowo bloki oporowe wykonać jako zbrojone. Zbrojenie wykonać z prętów stalowych Ø10mm żebrowanych.
Skosy wykonać ze spadkiem 30%

Pracownia Projektowa "DMS" Marcin Sienicki ul. Stanisława Rutkowskiego 12 08-110 Siedlce			
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW			
Inwestor: Gmina Łochów 07-130 Łochów, Al. Pokoju 75			
Rysunek:	STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1200mm - SR		
Projektant:	mgr inż. Marcin Sienicki	Podpis:	
	upr. proj.: nr ew. MAZ/0220/PWOS/08		
Sprowadzający	mgr inż. Paweł Rolński	Podpis:	
	upr. proj.: nr ew. GPB/7342/13/98		
Data:	06.2013r.	Skala:	1:20
		Nr rysunku:	6