

Właz żeliwny DN1000

Sztymca zasowy odcinajacej

Grunt rodzimy

Rura glowna

Plyta betonowa pelna

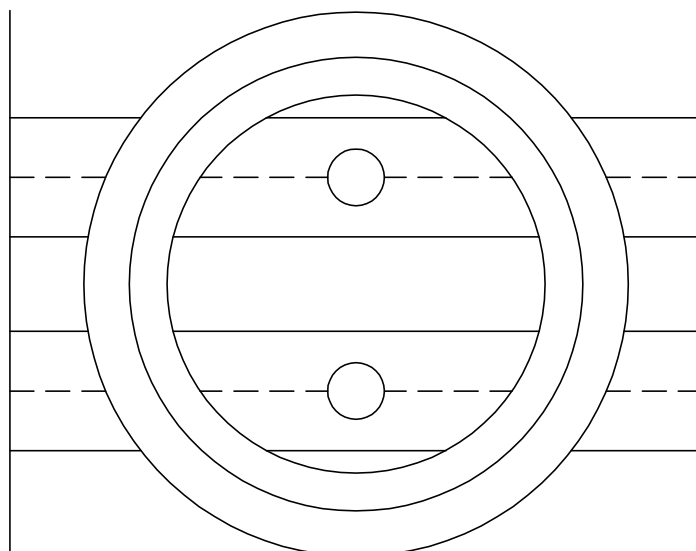
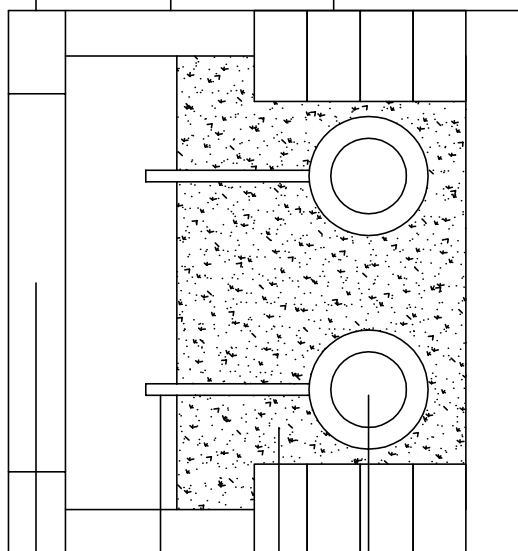
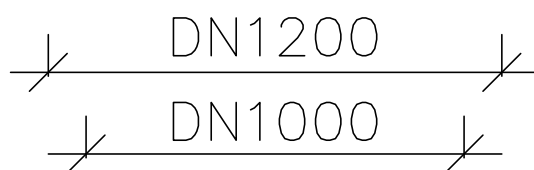
Plyta pokrywowa(DN1200)

z otworem(DN1000)

Pierścien betonowy DN1200

Bloki betonowe 38x24x12cm

BUDOWA STUDNI ZAWOROWEJ S7, S8



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn
email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z. o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków S7 i S8 "Osiedla Sterowców" w Dywitach		
Projektował:	mgr inż. Rajmund Janeczko	WAM/0125/POOS/09	
Sprawdził:	inż. Maciej Mierzwik	WAM/0115/POOS/08	
Data: 01.2019	Treść rys. Schemat budowy studni zaworowej S7, S8		Skala: - Rys. nr 6