

Właz żeliwny DN1000

Sztymca zasuwv odcinającej

Grunt rodzimy

Rura główna

Płyta pokrywowa(DN1800)

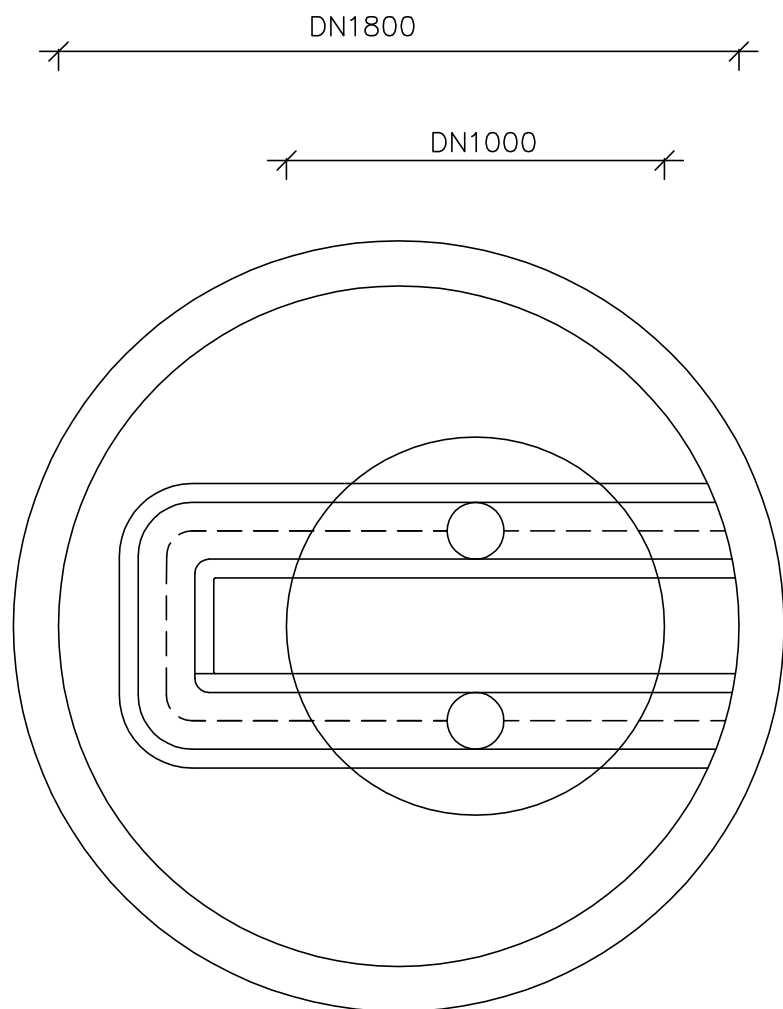
z otworem(DN1000)

Pierścien betonowy DN1800

Bloki betonowe 38x24x12cm

Płyta betonowa pełna

# BUDOWA STUDNI ZAWOROWEJ S9



**OLSANIT**

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 S9		Skala: -      Rys. nr 7