

2

- Poduszka kompensacyjna

- Ilość poduszek w warstwie [szt.]

- Uszczelnienie przyłącza wraz z pierścieniem gumowym

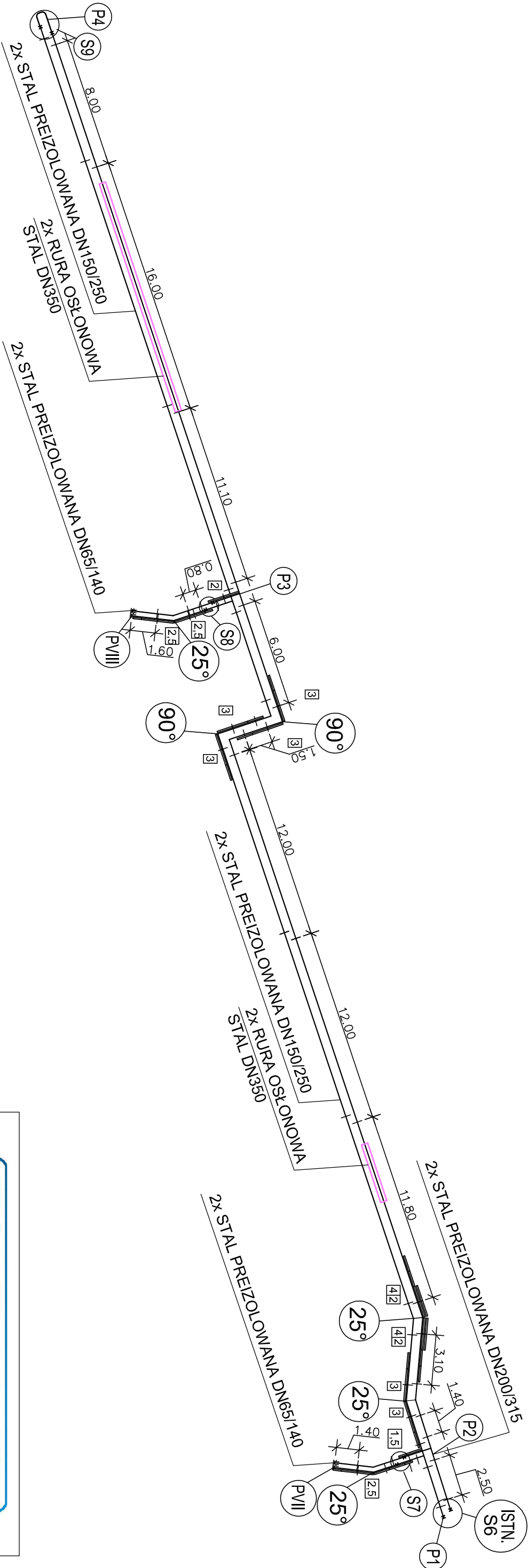
- Zawór odcinający

- Mufa

- Numer studni zaworowej

- Numer punktu obliczeniowego

- Rura osłonowa



<div><div>OLSANIT</div><div><div>ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn</div><div>email : <a href="mailto:biuro@olsanit.pl">biuro@olsanit.pl</a> tel. 602-322-389</div></div></div>			
Investor:	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 Mierzwiak	WAM/0115/POOS/08	
Data:	01.2019	Treść rys. Schemat montażowy sieci ciepłowniczej	<div>Skala: -</div> <div>Rys. nr 8</div>