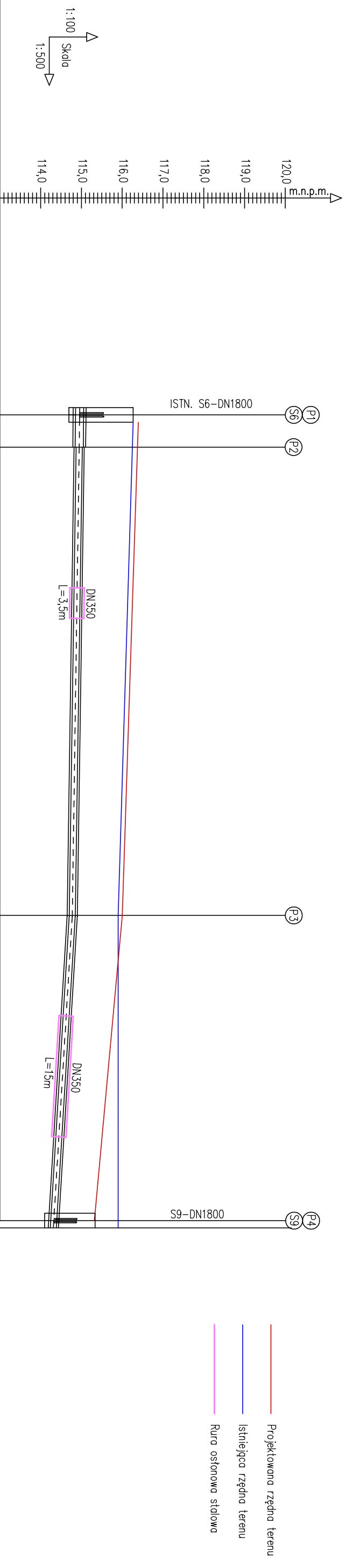


# PROFIL SECJ CIEPŁOWNICZEJ P1-P4



Rzędno terenu projektowanego		116,40	116,40		116,00	115,32
Rzędno terenu		116,27	116,34		115,9	115,9
Rzędno osi rurociągu		114,96	114,95		114,78	114,32
Rzędno dna wykopu		114,80	114,57		114,55	114,10
Spadek			0,30% 3,97m			
Odległość			57,60m		0,30%	1,23% 37,40m
Średnica rurociągu	DN200/315		DN150/250		DN150/250	DN150/250
Długość odcinka sieci ciepłowniczej	0,0m	3,97m		61,57m		98,97m



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

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 Mierzwia	WAM/0115/POOS/08
------------	----------------------	------------------

Data:	Treść rys. Profil sieci ciepłowniczej P1 - P4
01.2019	

Skala:	Rys. nr
1:100/:500	3