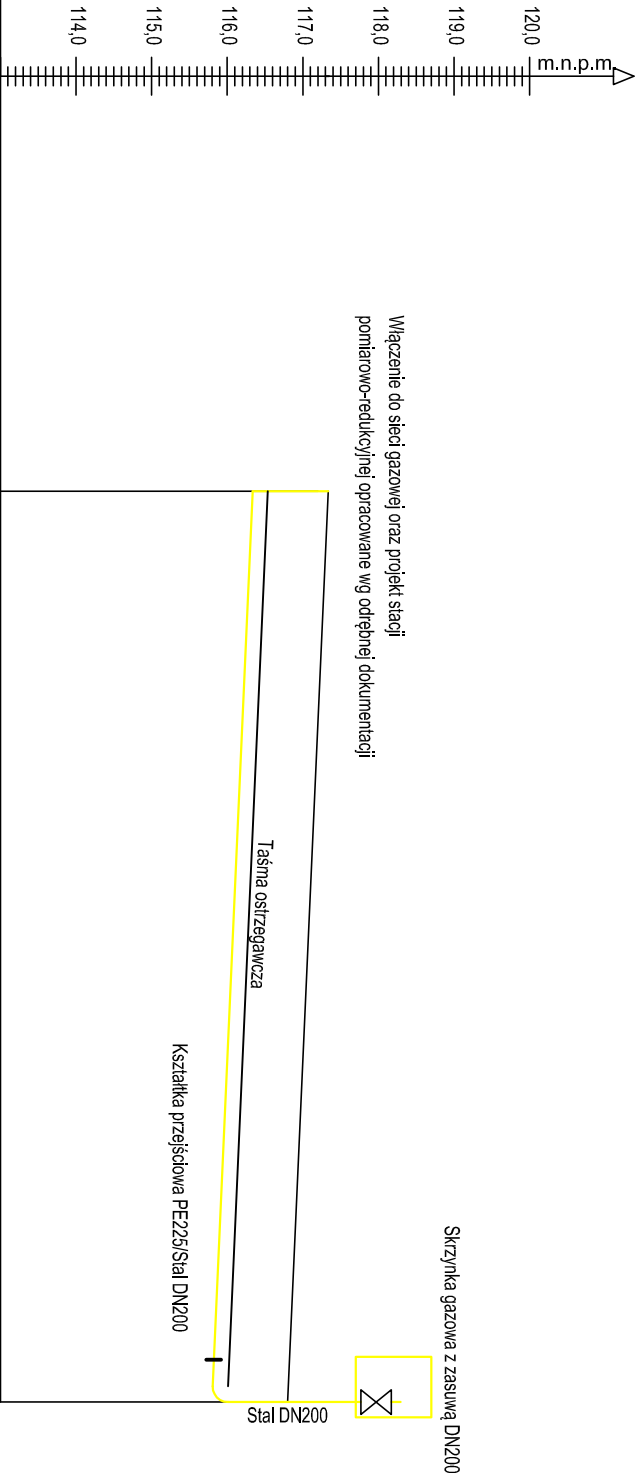


PROFIL PRZYLĄCZA GAZU

PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE GAZOWE OD STACJI
REDUKCYJNO-POMIAROWEJ DO SZAFKI GAZOWEJ



Wiązanie do sieci gazowej oraz projekt stacji
pomiarowo-redukcyjnej opracowane wg odrębnej dokumentacji

Rzędna terenu	117,00		
Rzędna osi rurociągu	116,10		
Zagłębienie dna kanału	115,88		
Spadek		4,48%	12,05m
Odległość			
Średnica rurociągu			PE 225x6,00 mm
Długość odcinka sieci deploowniczej	0,0m		12,05m



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:	"OSIEDLA STEROWCÓW" W DWYMITACH		
Branża:	SANITARNA		
Projektował:	mgr inż. Rajmund Janeczko	WAM/0125/POOS/09	
Sprawdził:	inż. Maciej Mierzwia	WAM/0115/POOS/08	
Data	9.01.2018	Treść rys. Profil przyłącza gazu - od stacji redukcyjno-pomiarowej do szafki gazowej	Skala 1:100 Rys. nr S18