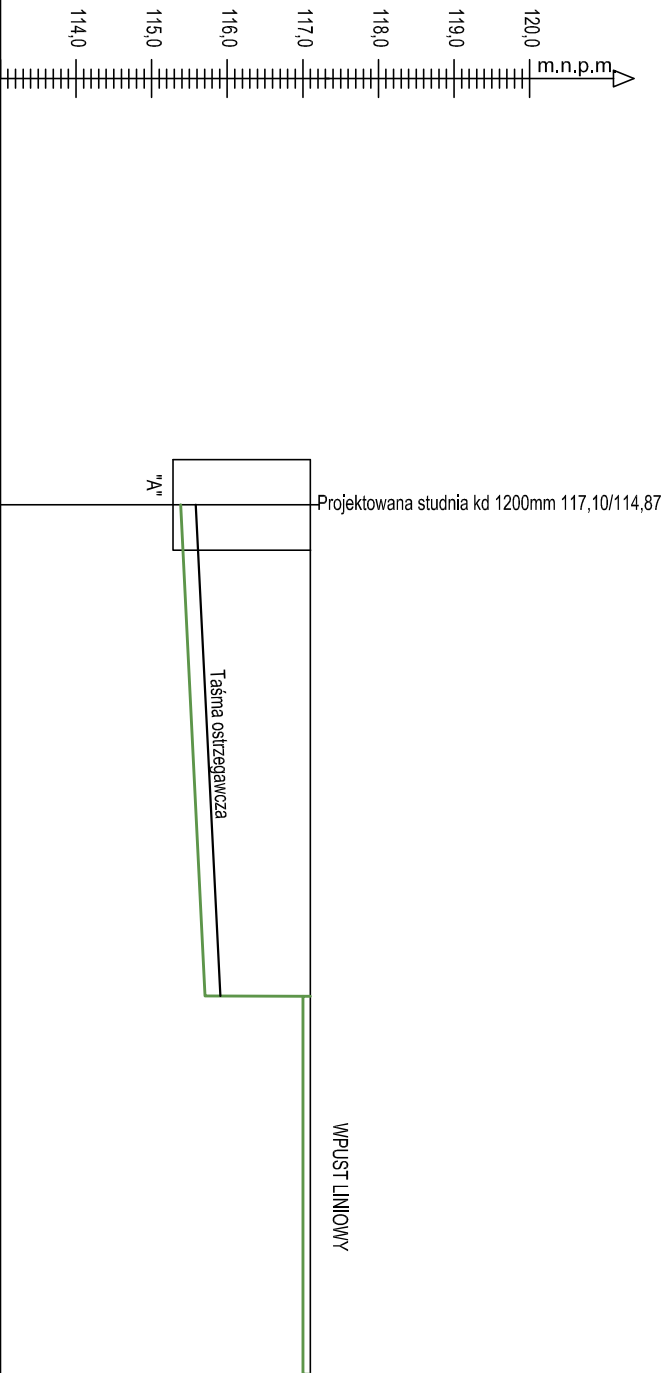


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ SZCZEGÓŁ "A"

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PCV
DN160



Rzędna terenu	117,10	117,10
Rzędna osi rurociągu	115,38	115,71
Zagłębienie dna kanału	115,30	115,63
Spadek		5%
Odległość		6,50m
Średnica rurociągu		PCV DN160
Długość odcinka śred ciepłowniczey	0,0m	6,50m



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:	PROJEKT OSIEDLOWEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ O MOCY 4,808kW DLA "OSIEDLA STEROWCÓW" W DYWITACH		
Branża:	SANITARNA		
Projektował:	mgr inż. Rajmund Janeczko	WAM/0125/POOS/09	
Sprawdził:	inż. Maciej Mierzwiaik	WAM/0115/POOS/08	
Data	9.01.2018	Treść rys. Profil przyłącza kanalizacji deszczowej - szczegóły "A"	Skala 1:100 Rys. nr S15