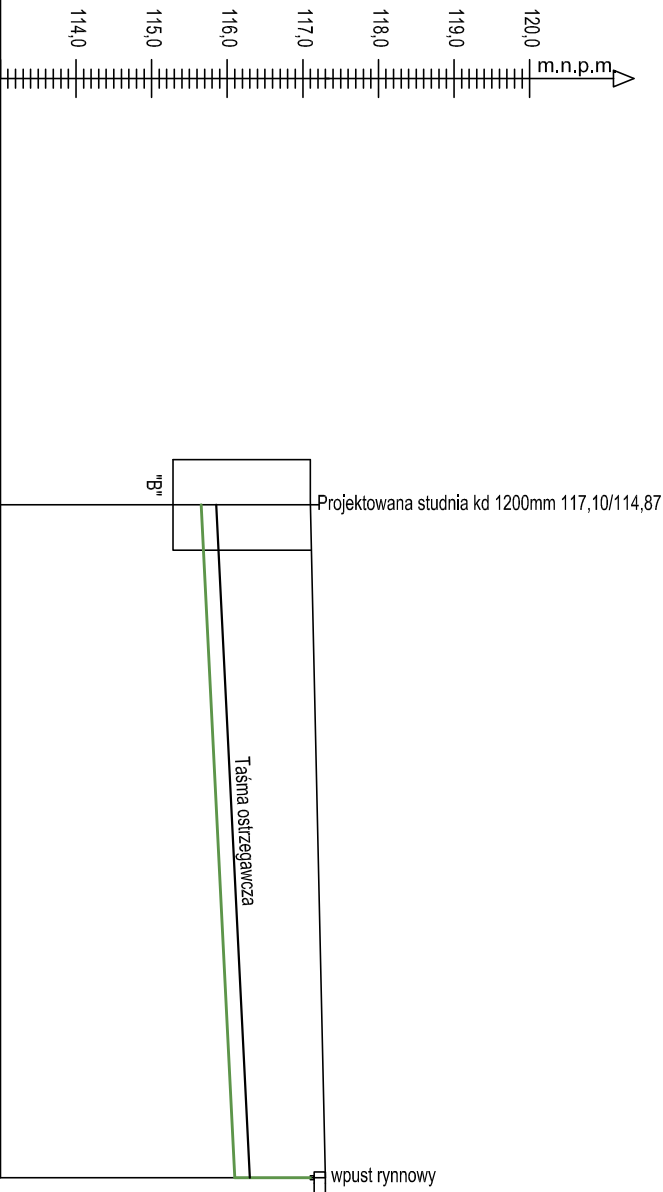


# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ SZCZEGÓŁ "B"

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PCV

DN160



Rzędna terenu	117,10	117,30
Rzędna ośi rurociągu	115,65	116,10
Zagłębienie dna kanału	115,57	116,02
Spadek		5%
Odległość		8,90m
Średnica rurociągu		PCV DN160
Długość odcinka śred ciepłowniczej	0,0m	8,90m



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn email : <a href="mailto:biuro@olsanit.pl">biuro@olsanit.pl</a> , 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. Raimund Janeczko	WAM/0125/POOS/09	
Sprawdził:	inż. Maciej Mierzwiaik	WAM/0115/POOS/08	
Data	9.01.2018	Treść rys. Profil przyłącza kanalizacji deszczowej - szczegóły "B"	Skala 1:100 Rys. nr S16