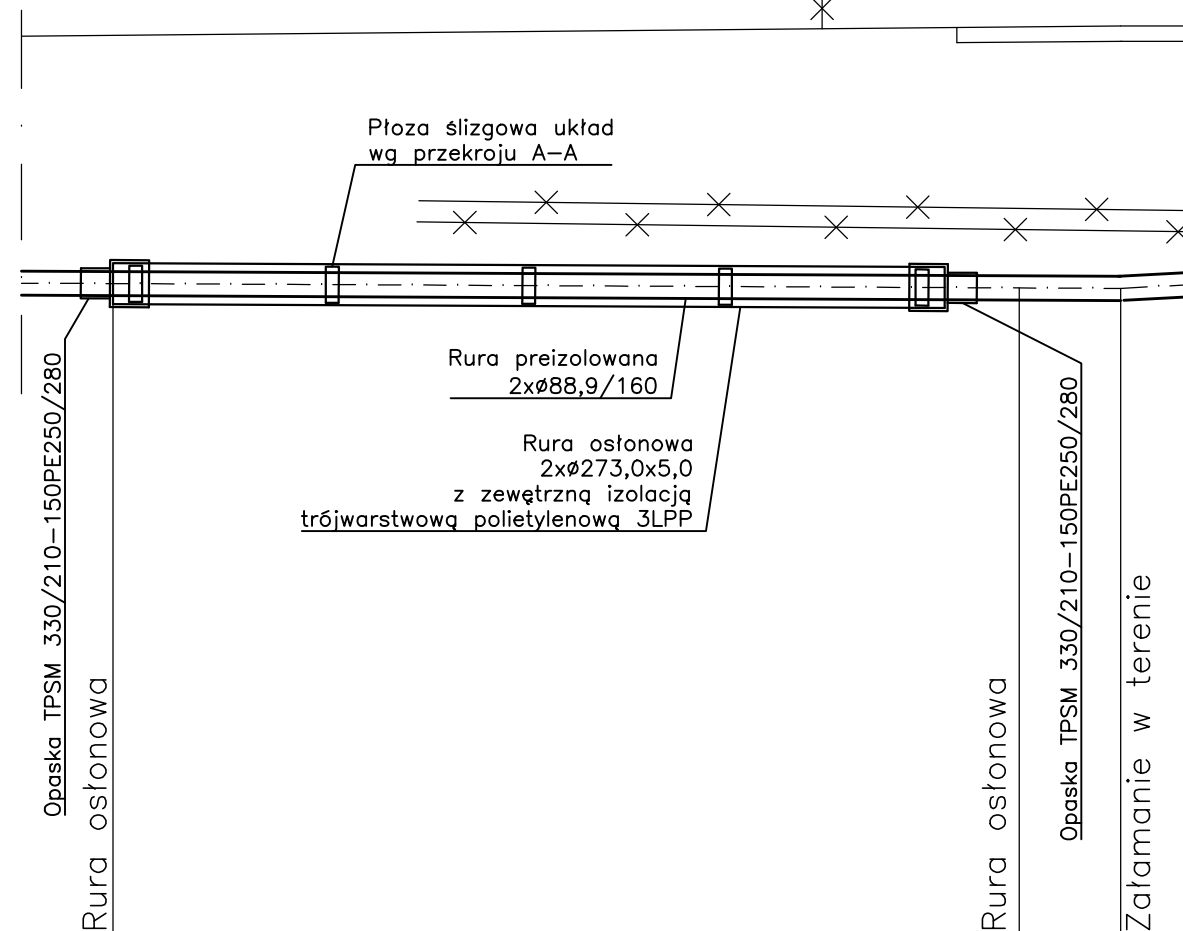


PRZEKRÓJ B-B



1:100  
1:100

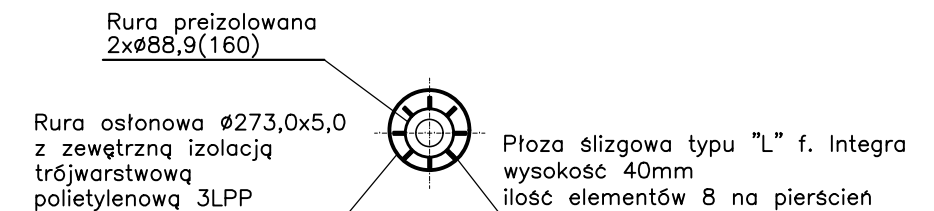
POZIOM ODNIESIENIA  
185.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		190.75		191.10	191.10
POKRYCIE RUR [m]		1.56 [1.51]		1.65 [1.59]	1.65
RZĘDNA OSI RUR		189.40		189.37	189.37
ŚREDNICA RUR		2xØ88,9(160) [2xDN250]			
SPADEK		5 ‰			
DŁUGOŚĆ [m]			-6.0-	-0.7-	
ODLEGŁOŚĆ [m]		0.0		6.0	6.7

c8

PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:25

Rozmieszczenie elementów na 1 pierścien  
pomiędzy rurą ciepłowniczą a rurą  
osłonową DN250



		Inwestor: Veolia Energia Łódź S.A. ul. J. Andrzejewskiej 5, 92-550 Łódź	
Obiekt: PROJEKT TECHNICZNY Przebudowy i budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków przy ul. Kraszewskiego, Kołowa, Siarczana, Krochmalna w Łodzi.		Faza: PB	
Nazwa rysunku: Przejście w rurach osłonowych RO2		Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdzający: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Branża: sanitarna	
		Data: 09-2025	
		Nr rysunku: c5.6	