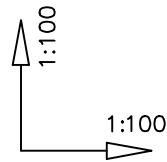
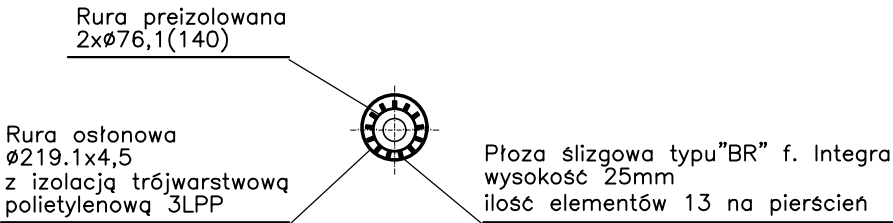



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25

Rozmieszczenie elementów na 1 pierścieniu
pomiędzy rurą ciepłowniczą a rurą
osłonową DN200



POZIOM ODNIESIENIA
185.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO		192.65	192.66	192.72
POKRYCIE RUR [m]		1.59	1.59 [1.55]	1.56 [1.52]
RZĘDNA OSI RUR		190.99	191.00	191.10
ŚREDNICA RUR SPADEK		9 ‰	2xØ76,1(140) [2xDN200]	
DŁUGOŚĆ [m]		-1.0-	-10.5-	
ODLEGŁOŚĆ [m]		0.0	1.0	11.5

		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 pod ul. Siarczaną		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: c5.8	