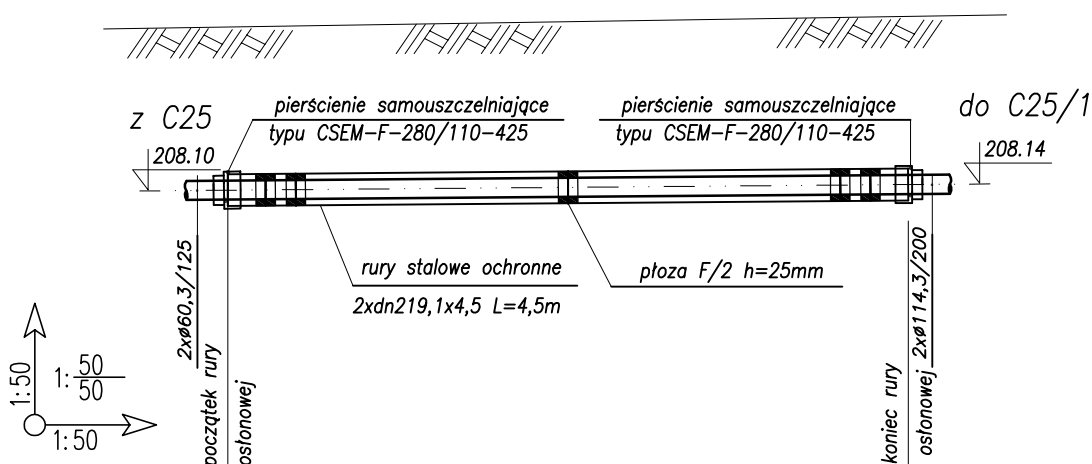


Przekrój A-A (profil)



RZĘDNA TERENU ISTN. [m]	209.18	209.25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]	208.10	208.14
ODLEGŁOŚĆ [m]	4,50	
SPADEK/ŚREDNICA R.P.	8‰ rp. 2xØ60,3/125	
NAZIOM [m]	0,97	1,20
PUNKTY CHARAKT.	R03	R04

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Płozy ślizgowe Integra typ F/2 h=25mm 10 kpl.
- Końcówki termokurczliwe Thermofit typu CSEM-F-280/110-425 4 kpl.
- Rura stalowa 2xdn219,1x4,5 (3LPE) 9,0 mb.

Uwaga:

- symbol F/2 oznacza typ płozy F z 2 elementami na jeden komplet.
- Zastosować rury stalowe ochronne zabezpieczone fabrycznie izolacją – trójwarstwową powłoką PE (3LPE)

INWESTOR: VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJEWSKIEJ 5		
WYKONAWCA: PROTERM Maciej Grzywacz		
TEMAT: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanalowej sieci ciepłowniczej 2xDn250 od komory K-721A do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101		
NAZWA RYS: Rysunek dyspozycyjny montażu rur ochronnych pod między punktami C25 i C25/1		
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. LOD/3778/PBS/18	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ	
DATA: 11.2024	SKALA: 1:50	RYS. 10
		ZLECENIE: 1300004720