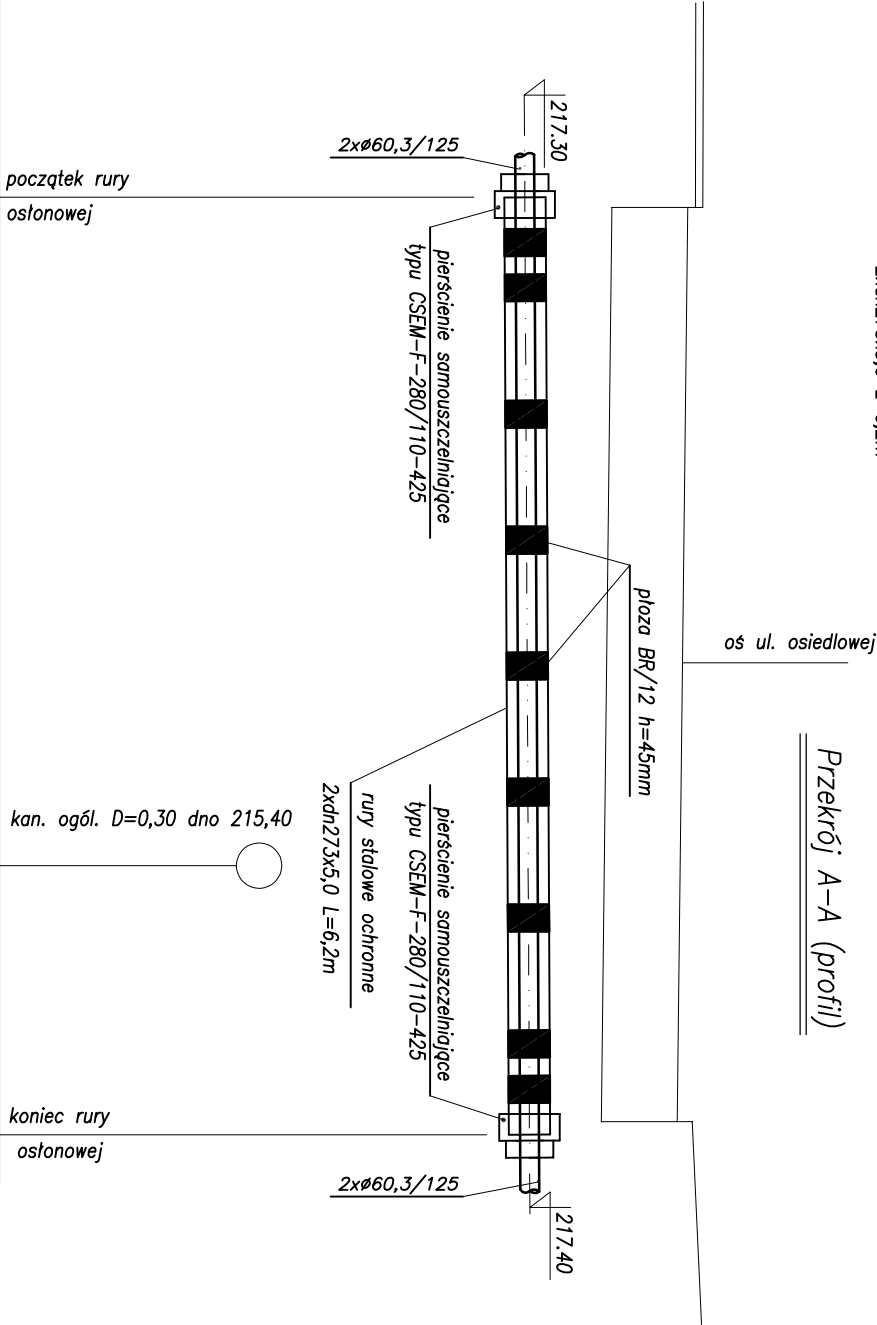


Przekrój A-A (profil)



RZĘDNA TERENU ISTN. [m]	218.48	217.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]		217.37
ODLEGŁOŚĆ [m]		6,20
SPADEK/ŚREDNICA R.P.	14‰	rp. 2xØ60,3/125
NAZIOM [m]	1,04	0,92
PUNKTY CHARAKT.	R07	R08

- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
1. Płyty sztywne integralne typ BR/12 h=45mm 18 kpl.
  2. Końcówki termokurczliwe ThermoFit typu CSEM-F-280/110-425 4 kpl.
  3. Rura stalowa 2x dn270x5 (3LPE) 12,4 mb.

- Uwaga:
1. symbol BR/12 oznacza typ płyty BR z 12 elementami na jeden komplet.
  2. Zastosować rury stalowe ochronne zabezpieczone fabrycznie izolacją – trójwarstwową powłoką PE (3LPE)

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5		
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz		
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanalizacyjnej sieci ciepłowniczej od komory K-1235 do budynków ul. Julianowska 3, Łęgiewnicka 118, 118A, 118C i 122		
NAZWA RYS:	Rysunek dyspozycyjny montażu rur ochronnych pod między punktami C16 i C17		
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. LOD/3778/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ		
DATA: 08.2025	SKALA: 1:50	RYS. 24A	ZLECENIE: