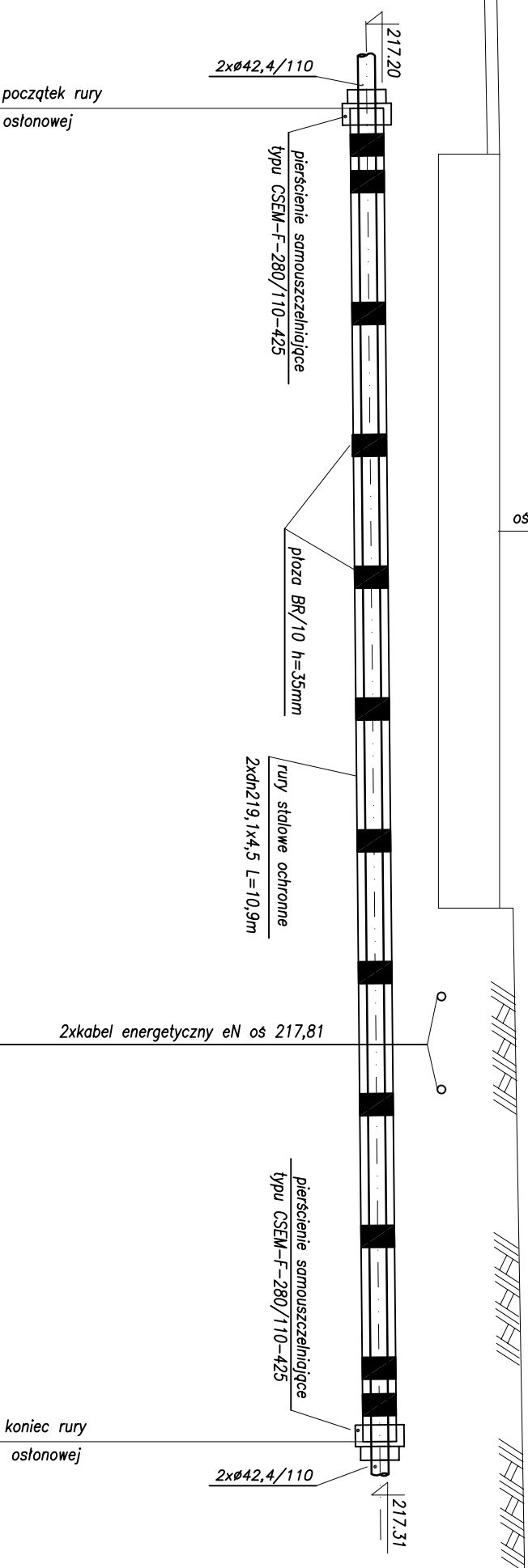


Przekrój A-A (profil)



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Płyty sztywne integralne typ BR/10 h=35mm 24 kpl.
2. Końcówki termokurczliwe ThermoFit typu CSEM-F-280/110-425 4 kpl.
3. Rura stalowa 2xdn219,1x4,5 (3LPE) 21,8 mb.

Uwaga:

1. symbol BR/10 oznacza typ płyty BR z 10 elementami na jeden komplet.
2. Zastosować rury stalowe ochronne zabezpieczone fabrycznie izolacją – trójwarstwową powłoką PE (3LPE)

RZĘDNA TERENU ISTN. [m]	218.27		
RZĘDNA OSI RURIOCIĄGU [m]	217.20		217.28
ODLEGŁOŚĆ [m]		10,90	
SPADEK/ŚREDNICA R.P.		10‰	rp. 2xØ42,4/110
NAZIOM [m]	0.94		1,02
PUNKTY CHARAKT.	R05		R06

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 C10 i C10.1		
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.	24
		ZLECENIE:	