



RZĘDNA TERENU ISTN. [m]	217.87	216.57	216.58	216.60	217.94
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]					
ODLEGŁOŚĆ [m]			6,20		
SPADEK/ŚREDNICA R.P.			5‰		
NAZIOM [m]		1,17			1,20
PUNKTY CHARAKT.	R01				R02

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Płyty sztywne Integra typ L/8 h=40mm 18 kpl.
- Końcówki termokurczliwe ThermoFit typu CSEM-F-280/110-425 4 kpl.
- Rura stalowa 2xdn270x5 (3LPE) 12,4 mb.

- Uwaga:
- symbol L/8 oznacza typ płyty L z 8 elementami na jeden komplet.
 - 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 kanalowej sieci ciepłowniczej od komory K-1235 do budynków ul. Julianowska 3, Łagiewnicka 118, 118A, 118C i 122		
NAZWA RYS:	Rysunek dyspozycyjny montażu rur ochronnych pod między punktami C3 i C4		
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. 22	ZLECENIE: