



RZĘDNA TERENU ISTN. [m]	209.27		209.22
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]	208.02	207.99	207.97
ODLEGŁOŚĆ [m]		4,50	
SPADEK/ŚREDNICA R.P.		rp. 2x \varnothing 273/400	10‰
NAZIOM [m]	0,94		0,95
PUNKTY CHARAKT.	R01		R02

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- | | |
|---|---------|
| 1. Płyty szklane Integra typ TR/12 h=90mm | 10 kpl. |
| 2. Końcówki termokurczliwe Thermofit typu CSEM-F-1050/370-600 | 4 kpl. |
| 3. Rura stalowa 2x dn 609,6 x 7,1 (3LPE) | 9,0 mb. |

Uwaga:

- symbol TR/12 oznacza typ płyty TR z 12 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 kanałowej 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 C9 i C10		
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. 9	ZLECENIE: 1300004720