



RZĘDNA TERENU ISTN. [m]	208.09	208.03
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]	207.13	206.85
ODLEGŁOŚĆ [m]	4,50	
SPADEK/ŚREDNICA R.P.	rp.2xØ60,3/125 70‰	
NAZIOM [m]	0,87	1,10
PUNKTY CHARAKT.	R05	R06

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Płyty slizgowe 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 płyty 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 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 C28 i C29		
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. 11 ZLECENIE: 1300004720