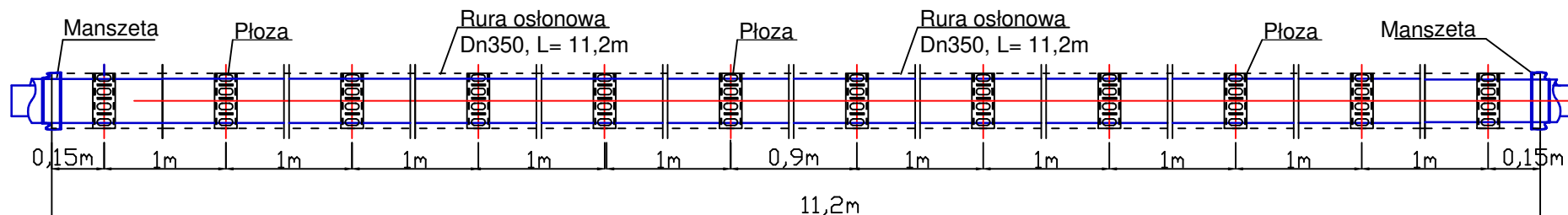





Schemat rozmieszczenia płóz dystansowych dla 2xDN150

Z wykorzystaniem rur osłonowych DN350, L=11,2m - sieć cieplna preizol.2xDN150 (2x168,3/250)



Przyjęto : rurę osłonową DN350 dla rury przewodowej DN150 (168,3/250)

- Średnica rury osłonowej - Dn350 (Dz355,6x5,6mm)
- Długość rury osłonowej - L=11,2 m
- Przyjęto manszety - Dz rury przew. 250, Dz rury osłonowej 350 - 4 szt.
- Przyjęto płozy dystansowe dla rury przewodowej DN150, osłonowej stalowej o średnicy DN 350
- Wysokości płozy : 25-35mm .
- Szerokość płozy : mm.
- Zaprojektowano po 12 obwodów na każdą rurę

Inwestor :			Jednostka Proj.:		
Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław			SAN-TERM SYSTEM ul. Brochowska 2E, 52-116 Iwiny		
Projekt : Przebudowa wraz z budową osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną od K-I/35 do K-I/35/3 w rejonie ul. Pereca, Grochowej oraz budową przyłączy do budynków przy ul.Grochowej 13, 15 i Żelaznej 36 we Wrocławiu					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku
Projektował	inż. Grzegorz Orkusz 57/00/DUW		04.2025		rozmieszczenie płóz dystansowych
Sprawdził	mgr inż. Radosław Bujak SWK/0064/PWOS/11		04.2025		Skala
Opracował	mgr inż. Jolanta Gołębiowska-Szczurek		04.2025		Nr rysunku
				-	8