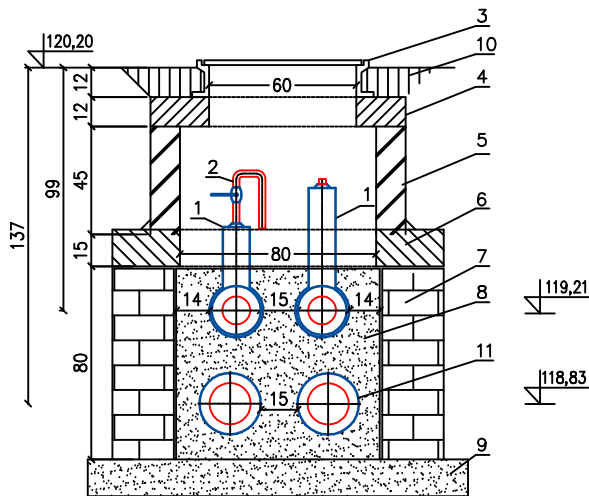


SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORU Z  
ODPOWIETRZENIEM Zoo5

Zoo5

A-A

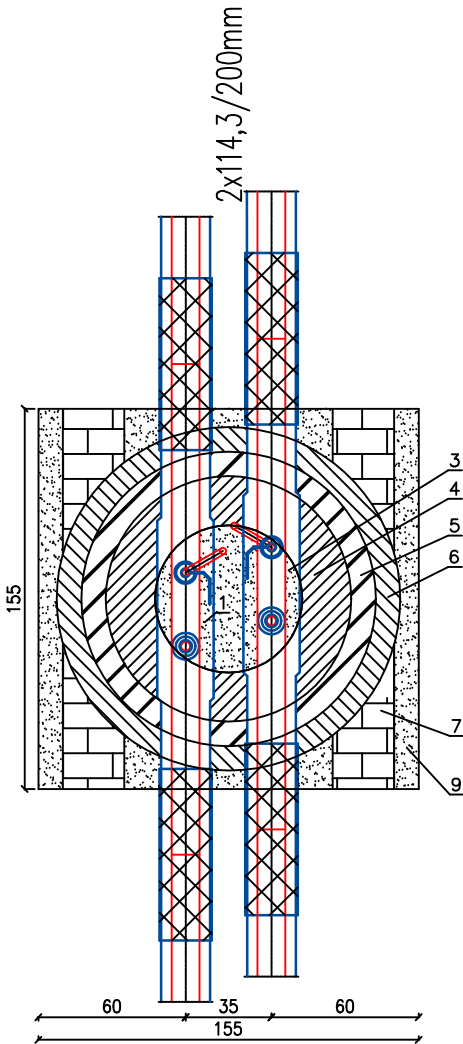


Wymiary w cm.




1. Zawór odcinający-odpowietrzający preizolowany Dn100mm
2. Rura stalowa Dn25mm
3. Właz żeliwny C-250 Ø600mm – komplet
4. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1000mm
5. Krag betonowy Ø1000mm – wys. dopasować w trakcie realizacji
6. Pierścieni żelbetowy Ø1400mm
7. Fundament z bloków betonowych B-25
8. Obsypka piaskowa
9. Podbudowa z zagęszczonego piasku na utwardzonym gruncie
10. Stabilizacja betonem B-15
11. Sieć ciepłownicza 2x168,3/250mm

A

Wymiary w cm.



A

Inwestor : <b>Fortum Network Wrocław Sp. z o.o.</b> ul. Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław			Jednostka Proj.: <b>SAN-TERM SYSTEM</b> ul. Brochowska 2E, 52-116 Iwiny		
Obiekt : <b>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</b>			xqc;		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku
Projektant	inż. Grzegorz Orkusz	57/00/DUW	05.2025		SZCZEGÓŁ ZABUDOWY ZAWORU Zoo5
Sprawdzający	inż. Radosław Bujak	SWK/0064/PWOS/11	05.2025		
Asystent	mgr inż. Jolanta Gołębiowska-Szczurek		05.2025		Stadium: <b>PT</b>
Skala <b>1: 30</b>					Nr rysunku <b>15</b>