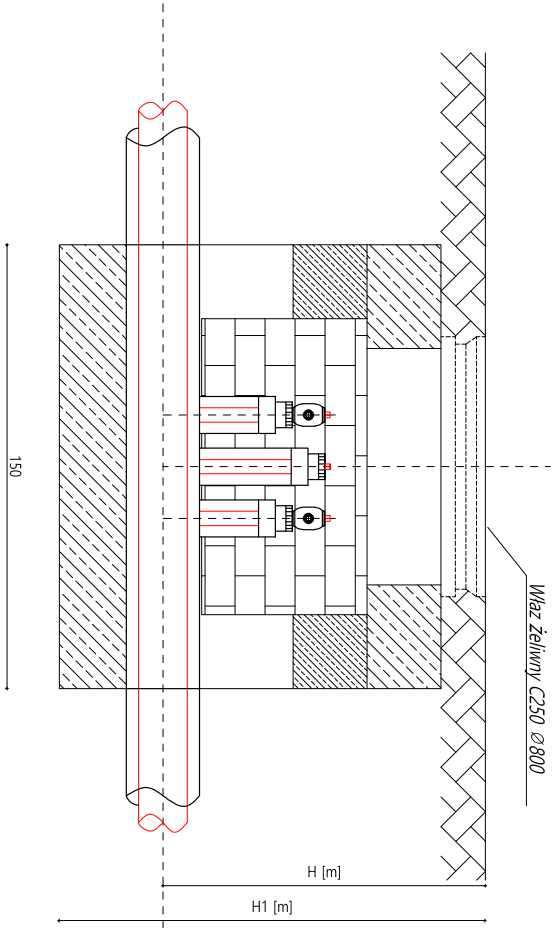


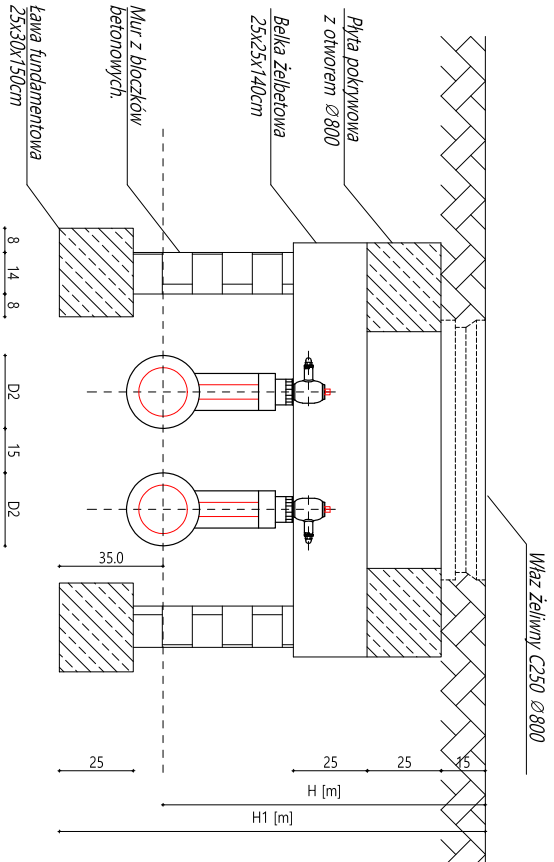
Studnia z zaworami odcinającymi i odwodnieniem/odpowietrzeniem
skala 1:25

Studzienki: S2, S5, S8, S9, S1.1, S3.1.

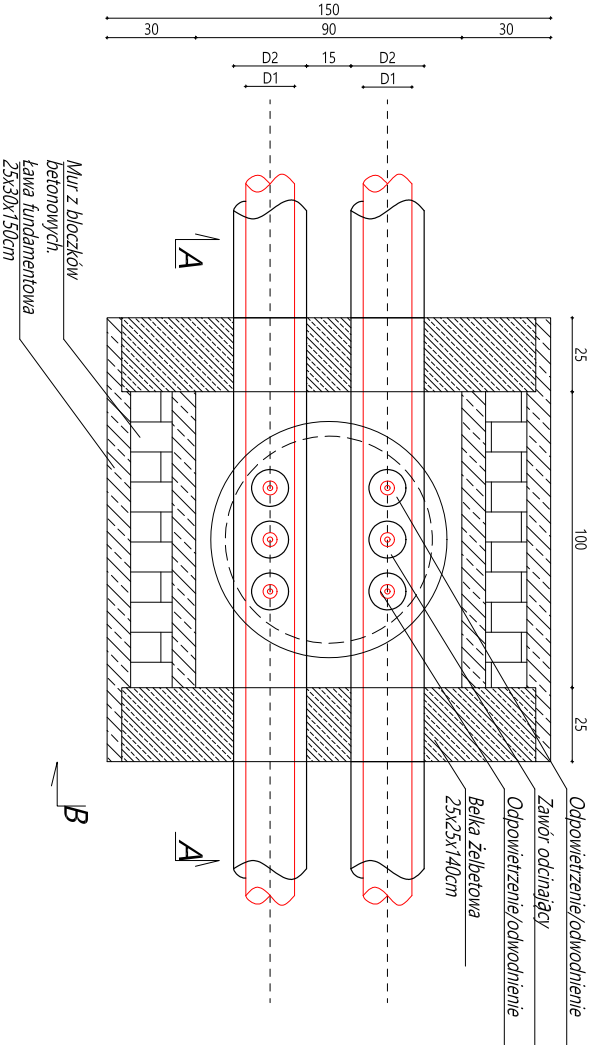
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Lp	Oznaczenie	Srednica rurociągu	Poziom posadowienia wlezu / izebna terenu	Rzednia osi rurociągu	Rzednia posadowienia fundametu studzienki	H [m]	H1 [m]
1	S2	2x dn273.0x5.0/400	125.08	123.97	123.62	1.11	1.46
2	S5	2x dn273.0x5.0/110	125.04	123.54	123.19	1.50	1.85
3	S8	2x dn273.0x5.0/110	121.15	120.39	120.04	0.76	1.11
4	S9	2x dn273.0x5.0/160	121.21	119.73	119.38	1.48	1.83
5	S1.1	2x dn139.7x3.6/225	124.57	123.31	122.96	1.26	1.61
6	S3.1	2x dn139.7x3.6/225	121.21	120.42	120.07	0.79	1.14



Nazwa opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Oryzysa-poprawa efektywności dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł niskiemisyjnych.

Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa nowej sieci ciepłej z przyłączami w Orzyszu

ZADANIE I : Przebudowa i budowa sieci ciepłej wraz z siecią telemetryczną od terenu ciepłowni w Orzyszu przy ul. Kałki 4 do terenu jednostki wojskowej przy ul. Wyzwolenia.

Investor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o.

Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o.

Projektant: mgr inż. Urszula Maria Zukowska

Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski

Nazwa rysunku: Studnia z zaworami odcinającymi i odwodnieniem/odpowietrzeniem

Nr rysunku: SC.1.10 Skala: 1:25