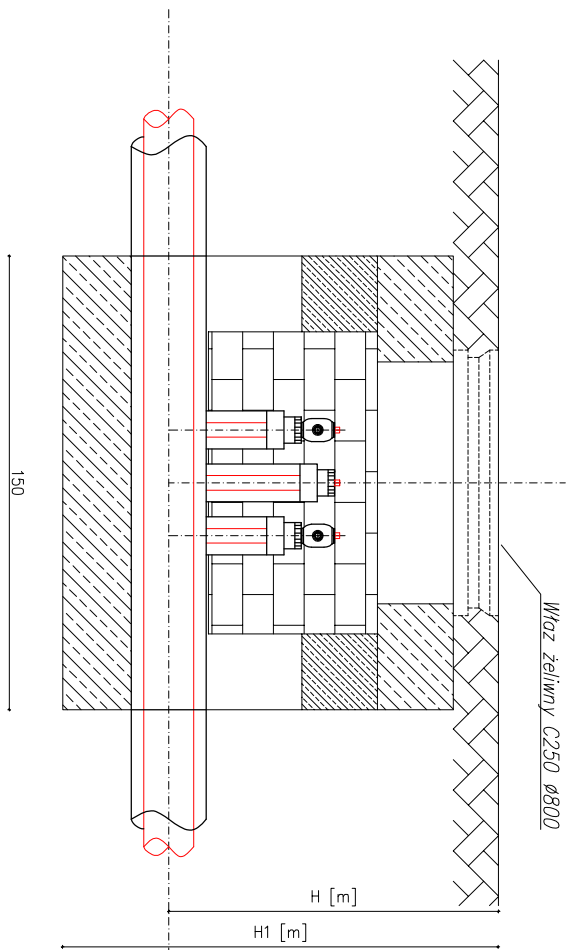
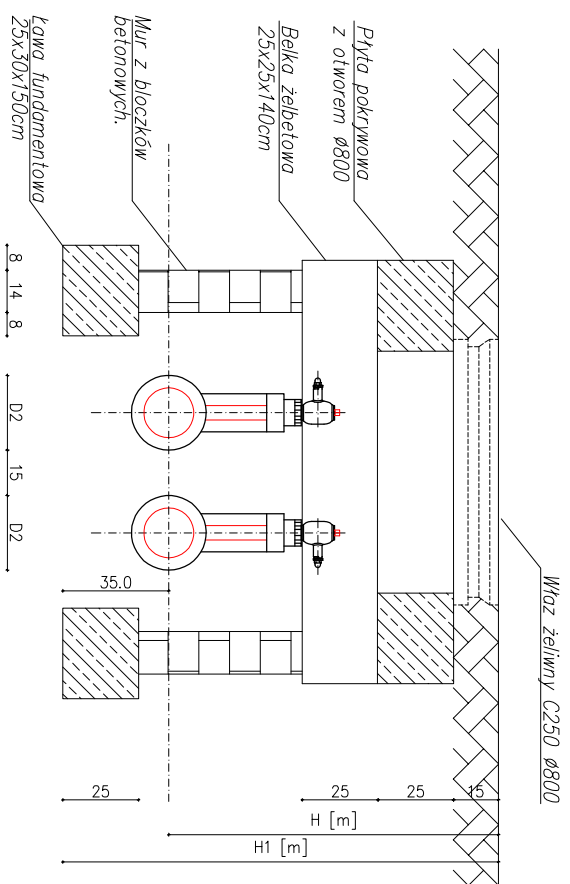


Studnia z zaworami odcinającymi i odwodnieniem
skala 1:25

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Lp	Znaczenie	Średnica rurociągu	Poziom posadowienie wlotu / rzeźno terenu	Rzędna osi rurociągu	Rzędna posadowienia fundamentu studzienki	H [m]	H1 [m]
1	S3.1	2x dn219.1x4.5/315	122.63	121.70	121.35	0.93	1.28
2	S3.8	2x dn42.4x2.6/110	127.45	126.74	126.39	0.71	1.06
3	S3.10	2x dn42.4x2.6/110	124.31	123.53	123.18	0.78	1.13
4	S3.11	2x dn88.9x3.2/160	130.97	129.96	129.61	1.01	1.36
5	S3.1.1	2x dn42.4x2.6/110	125.44	124.59	124.24	0.85	1.20

<p>Nazwa i adres obiektu:</p> <p>"Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł nieskończonej"</p> <p>Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w Orzyszu.</p>	
<p>Nazwa zadania:</p> <p>Zadanie III. Budowa sieci ciepłej wraz z przyłączami oraz budowa sieci telemetrycznej wraz z przyłączami w rejonie ul. Wyzwolenia, Kolejowej i Wojska Polskiego w Orzyszu.</p>	
<p>Investor:</p> <p>Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Kąkiki 4 12-250 Orzysz</p>	
<p>Wykonawca projektu:</p> <p>JUWA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosnowskiego 22</p>	
<p>Zespół projektowy</p>	<p>Data i podpis</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Beata Karolina Korzeniowska upr. w zakr. sieci i inst. sanit. m. PDL/0048/P00S/12</p>	<p>03.2021r.</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. m.B/119/83 i B/185/90</p>	<p>03.2021r.</p>
<p>Nazwa rysunku: Studnia z zaworami odcinającymi i odwodnieniem/odpowietrzeniem. Rysunek szczegółowy.</p>	
<p>Nr rysunku:</p> <p>SC.3.19</p>	<p>Skala: 1:25</p>