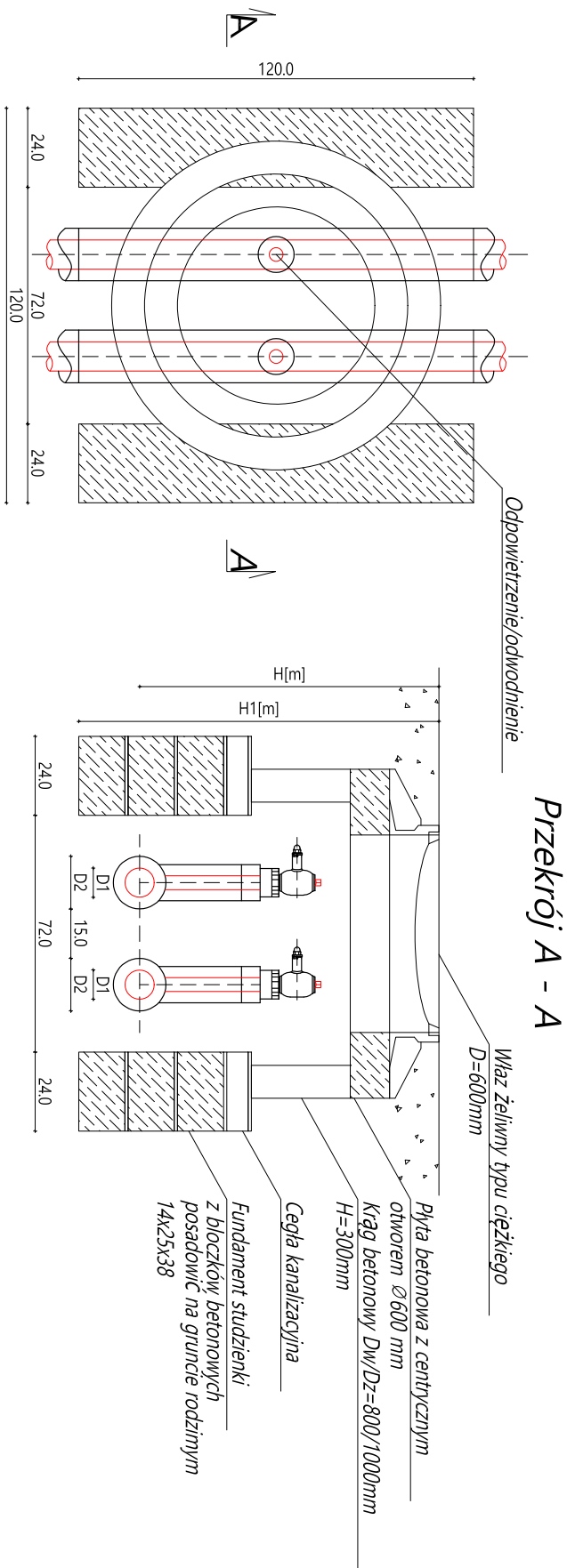



Studnia z zaworami -
zawory odcinające lub
prefabrykowane odwodnienie/odpowietrzenie
skala 1:20



Lp	Oznaczenie	Średnica rurociągu	Poziom posadowienia wjazdu / rzędna terenu	Rzędna osi rurociągu	Rzędna posadowienia, fundamentu studzienki	H [m]	H1 [m]
1	S7	2x dn219,1x4,5/315	131,41	130,48	130,13	0,93	1,28
2	S8	2x dn219,1x4,5/315	131,66	130,78	130,43	0,88	1,23
3	S9	2x dn114,3x3,6/200	130,00	128,89	128,54	1,11	1,46
4	S10	2x dn168,3x4,0/250	124,06	123,37	123,02	0,69	1,04
5	S11	2x dn168,3x4,0/250	124,44	123,65	123,30	0,79	1,14
6	S12	2x dn168,3x4,0/250	126,00	124,85	124,50	1,15	1,50
7	S13	2x dn168,3x4,0/250	125,05	124,10	123,75	0,95	1,30

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza-poprawa efektywności dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł nieoptymalnych. Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa nowej sieci ciepłej z przyłączami w Orzyszu	
ZADANIE II.2: Budowa sieci ciepłej z przyłączami wraz z siecią telerometryczną na terenie kompleksu wojskowego w Orzyszu od punktu P3 do P4 i K-242.	
Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o.	
Wykonawca opracowania: 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Projektant: mgr inż. Urszula Maria Żukowska upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr BL/78/02	Data i podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr BL/119/83	Data i podpis: 08.04.2021r.
Nazwa rysunku: Studnia z zaworami i -zawory oddnające lub prefabrykowane odwodnienie/odpowietrzenie	
Nr rysunku: SC.2.2.5	Skala: 1:20