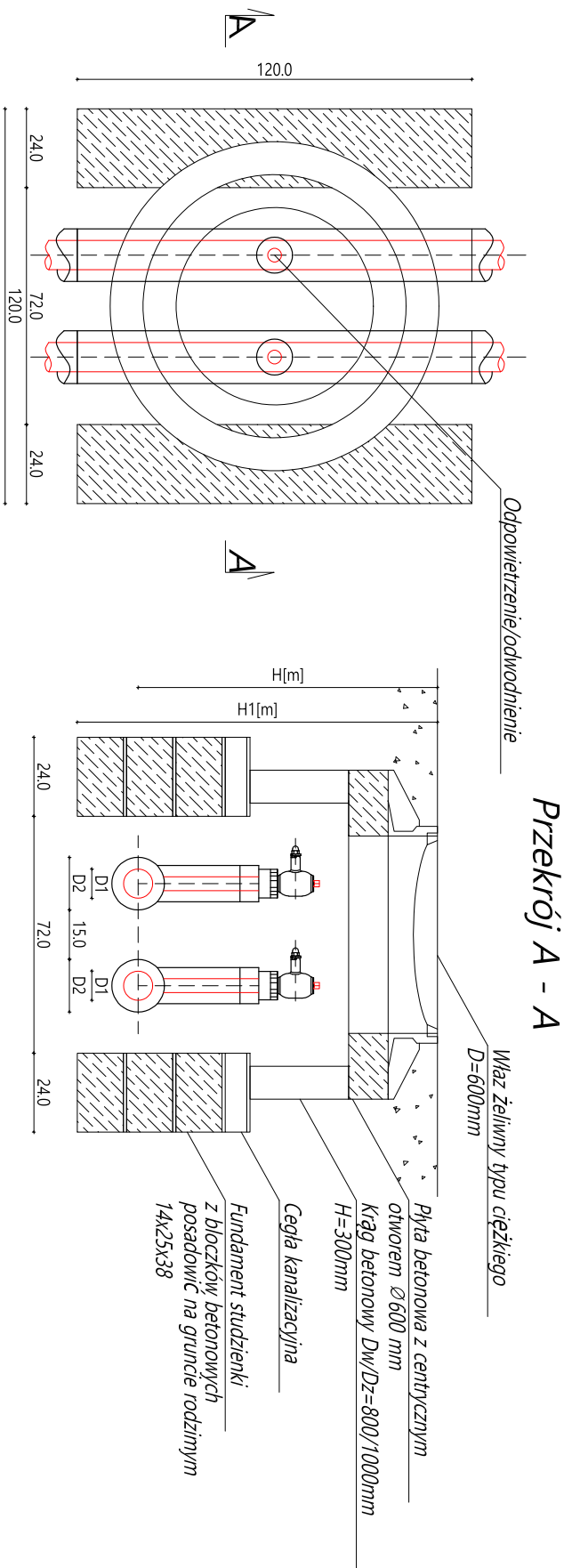


Studnia z zaworami -
zawory odcinające lub
prefabrykowane odwodnienie/odpowietrzenie
skala 1:20



Lp	Oznaczenie	Średnica rurociągu	Poziom posadowienia włazu / rzędna terenu	Rzędna osi rurociągu	Rzędna posadowienia fundamentu studzienki	H [m]	H1 [m]
1	S1	2x dn219.1x4.5/315	122.75	121.69	121.34	1.06	1.41
2	S2	2x dn219.1x4.5/315	124.14	123.32	122.97	0.82	1.17
3	S3	2x dn168.3x4.0/250	124.31	123.19	122.84	1.12	1.47
4	S4	2x dn114.3x3.6/200	126.18	125.31	124.96	0.87	1.22
5	S5	2x dn114.3x3.6/200	122.72	121.86	121.51	0.86	1.21
6	S6	2x dn114.3x3.6/200	127.73	126.64	126.29	1.09	1.44

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza-poprawa efektywności dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł nieskoemisyjnych. Modernizacja istniejących sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej z przyłączami w Orzyszu	
ZADANIE II.1: Budowa sieci ciepłowniczej z przyłączami wraz z siecią telemetryczną na terenie kompleksu wojskowego w Orzyszu od punktu P2 do K-263 i K-172.	
Investor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. 12-250 Orzysz, ul. Kajki 4	
Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o. 15-162 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Projektant: mgr inż. Urszula Maria Zukowska upr. w zskr. sieci i inst. sanit. nr BL/780/2	Data i podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zskr. sieci i inst. sanit. nr BL/119/83	Data i podpis:
Nazwa rysunku: Studnia z zaworami - zawory odcinające lub prefabrykowane odwodnienie/odpowietrzenie	08.04.2021r.
Nr rysunku: SC.2.1.5	Skala: 1:20