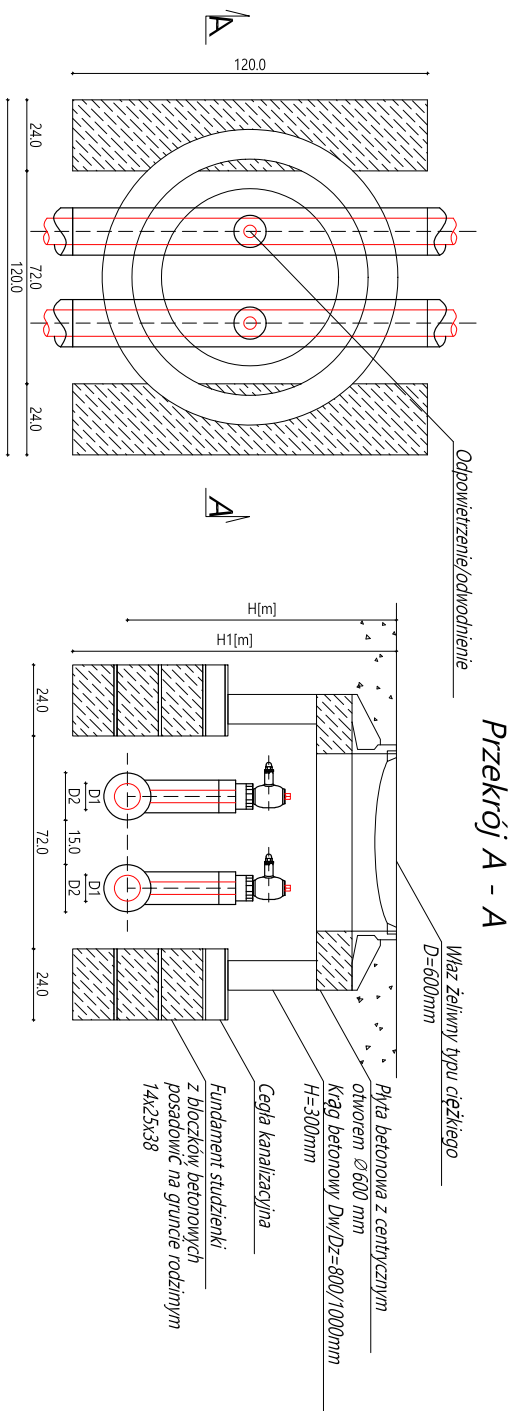


*Studnia z zaworami -  
zawory odcinające lub  
przetłokowane odwodnienie/odpowietrzenie  
skala 1:25*

Studzienki: S1, S3, S4, S6, S7, S10, S11, S12, S13



Lp	Oznaczenie	StęŜnia rutocigu	Poziom posadowienia wzŕu / rzędna terenu	Rzędna osi rutocigu	Rzędna posadowienia, fundamentu studzienki	H [m]	H1 [m]
1	S1	2x.dn273.0x5.0/400	122.37	121.06	120.71	1,31	1,66
2	S3	2x.dn273.0x5.0/400	124.43	123.03	122.68	1,40	1,75
3	S4	2x.dn273.0x5.0/400	123.70	122.72	122.37	0,98	1,33
4	S6	2x.dn273.0x5.0/400	121.13	119.78	119.43	1,35	1,70
5	S7	2x.dn273.0x5.0/400	120.35	119.43	119.08	0,92	1,27
6	S10	2x.dn273.0x5.0/400	121.18	120.05	119.70	1,13	1,48
7	S11	2x.dn273.0x5.0/400	120.75	118.71	118.36	2,04	2,39
8	S12	2x.dn273.0x5.0/400	121.38	120.44	120.09	0,94	1,29
9	S13	2x.dn219.1x4.5/315	122.75	121.40	121.05	1,35	1,70

Nazwa opracowania:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orlyszka-poprawa efektywności dystrybucji ciepła i iludwiczki lokalnych źródeł niskiemocnych.			
Modernizacja istniejących sieci ciepłowych oraz budowa nowej sieci ciepłej z przyłączami w Orlyszku			
<b>ZADANIE I : Przebudowa i budowa sieci ciepłej wraz z siecią teleeneryczną od terenu ciepłowni w Orlyszku przy ul. Kalki 4 do terenu jednostki wojskowej przy ul. Wyzwolenia.</b>			
Inwestor:			
Zakład Energetyki Ciepłej w Orlyszku Sp. z o.o.			
12-250 Orlysz, ul. Kalki 4			
Wykonawca opracowania:			
JUWA Sp. z o.o.			
15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22			
Projektant:		Data i podpis:	
mgr inż. Urszula Maria Żukowska			
upr. w zakł. ściek inżnst. sanit. nr BŁ/7802		19.03.2021r.	
Sprawdzający:		Data i podpis:	
mgr inż. Waldemar Filipkowski			
upr. w zakł. ściek inżnst. sanit. nr BŁ/11903		19.03.2021r.	
Nazwa rysunku:			
Studnia z zaworami - zawory odcinające lub przebiegające odwodnienie/odpowietrzenie			
Nr rysunku:		Skala:	
SC.1.11		1:25	