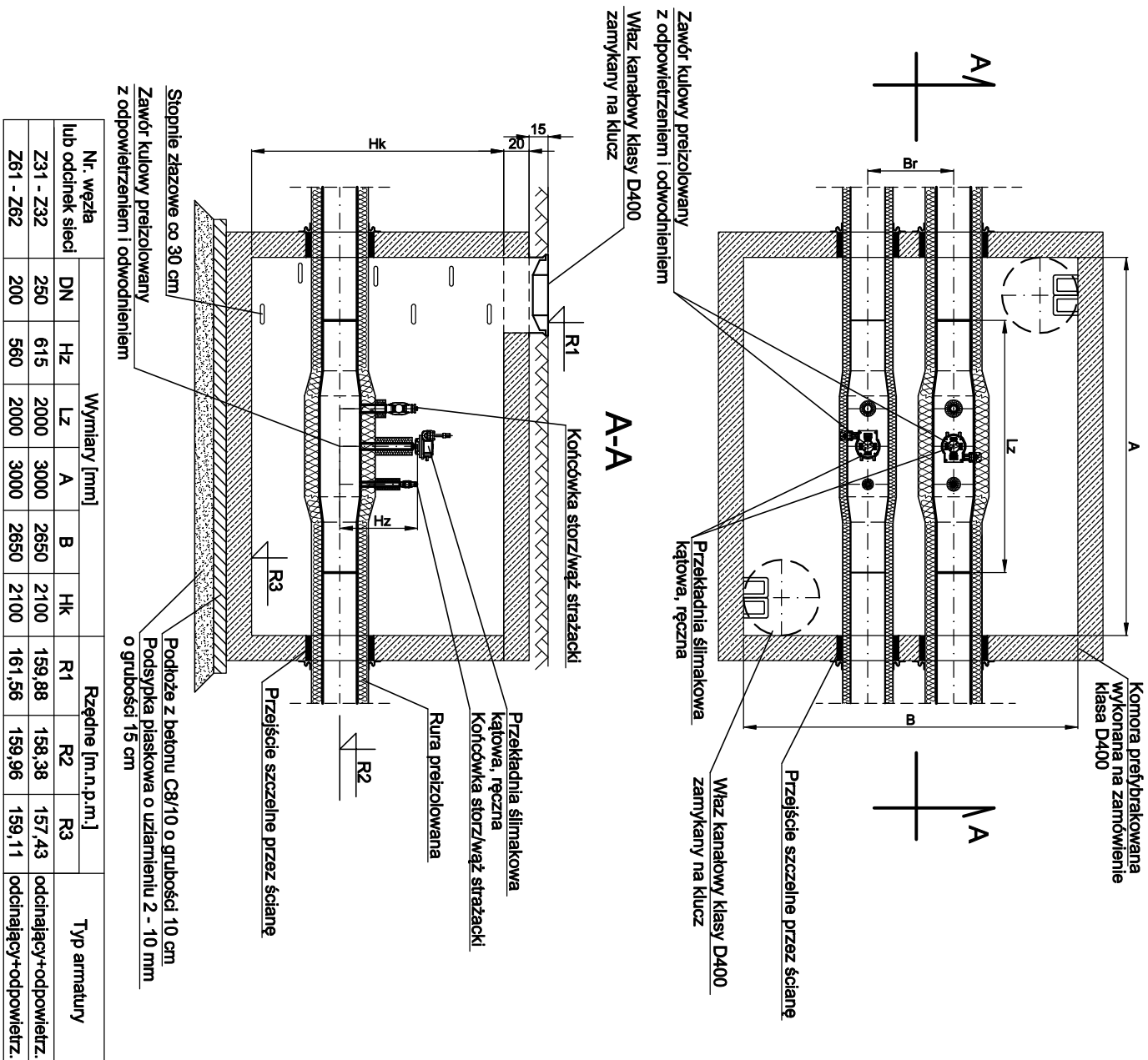
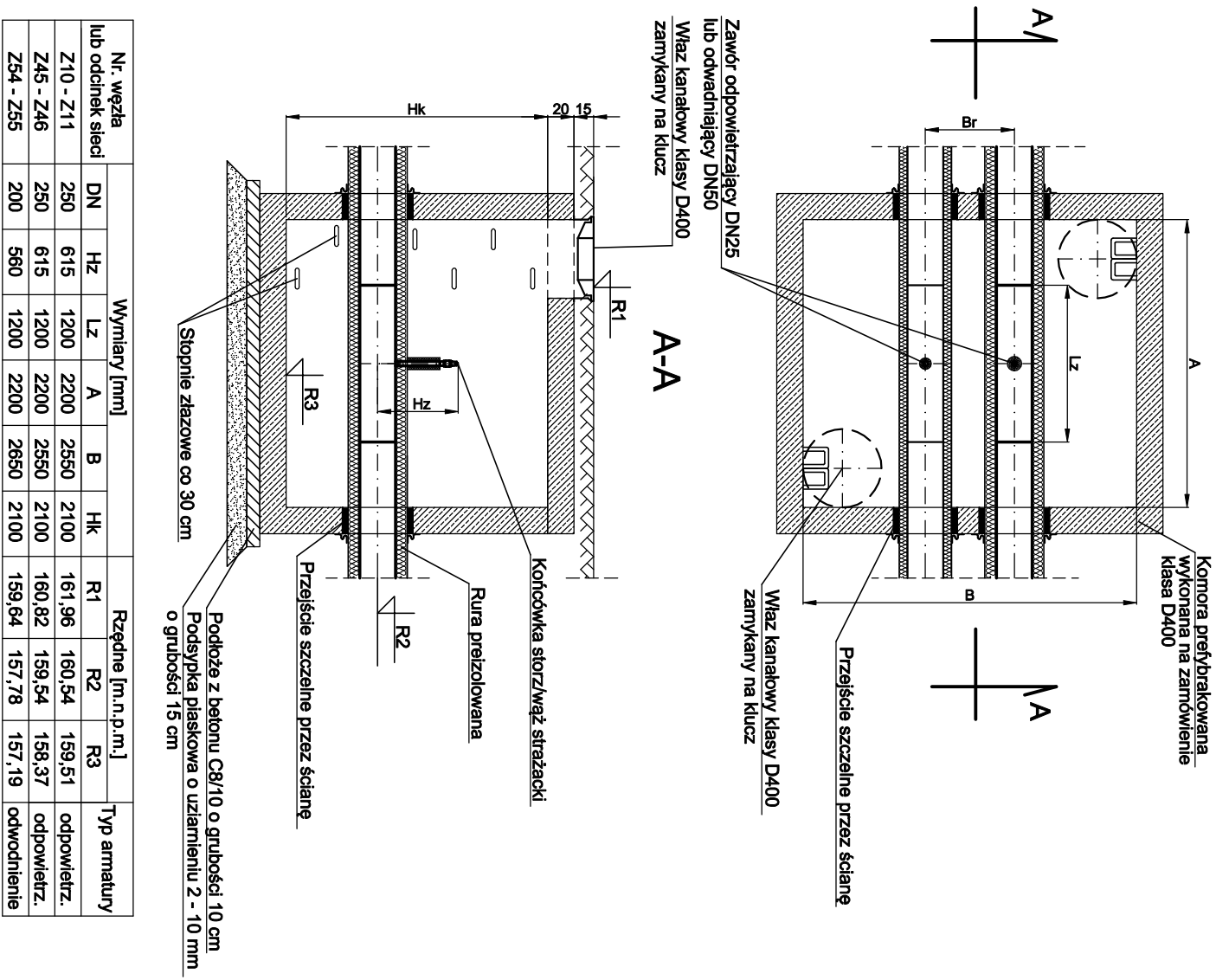


ZAWORY ODCINAJĄCE SEKCYLE DN200 - DN250 Z ZAWORAMI ODPWIETRZAJĄCYMI I ODWADNIAJĄCYMI



UWAGA:
1. Odległość Br między rurociągami sieci ciepłowniczej wg schematu montażowego.

ZAWORY ODPOWIEDZAJĄCE LUB ODWADNIAJĄCE



Nr. węzła lub odcięcie ścieki	Wymiary [mm]					Rzędne [m.n.p.m.]			Typ armatury	
	DN	Hz	Lz	A	B	Hk	R1	R2		R3
Z10 - Z11	250	615	1200	2200	2550	2100	161,96	160,54	159,51	odpowietrz.
Z45 - Z46	250	615	1200	2200	2550	2100	160,82	159,54	158,37	odpowietrz.
Z54 - Z55	200	560	1200	2200	2650	2100	159,64	157,78	157,19	odwodnienie

Data		05.2023r.	
Inwestor:		Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia	
Nazwa inwestycji:		Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie dzielnicy Chwasznica-Wieczelino w Gdyni etap 1 odcinek wzdłuż ul. Jurlewicza	
Nazwa opracowania:		Sieć ciepłownicza	
Stadium opracowania:		Projekt techniczny	
Nazwa rysunku:		Zawory oddziałające, odpowietrzające i odwadniające	
Rozwiązanie techniczne przedstawione na rysunku stanowi wytyczną własność BP HTHRO-ECO Sp. z o.o. Można ona być wykorzystywana i udostępniana innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biora		Maga	
S-06.2		N rysunku	
1:50		Stala	