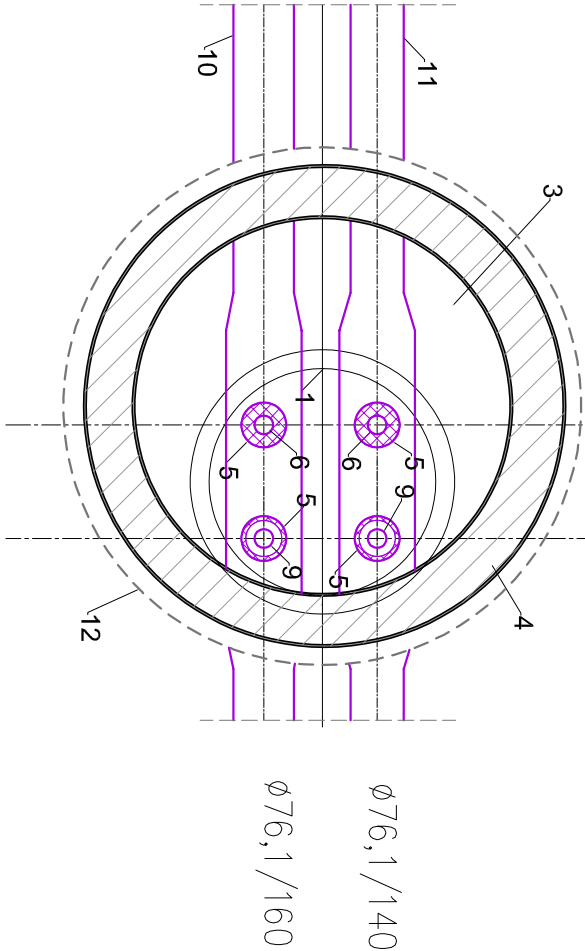
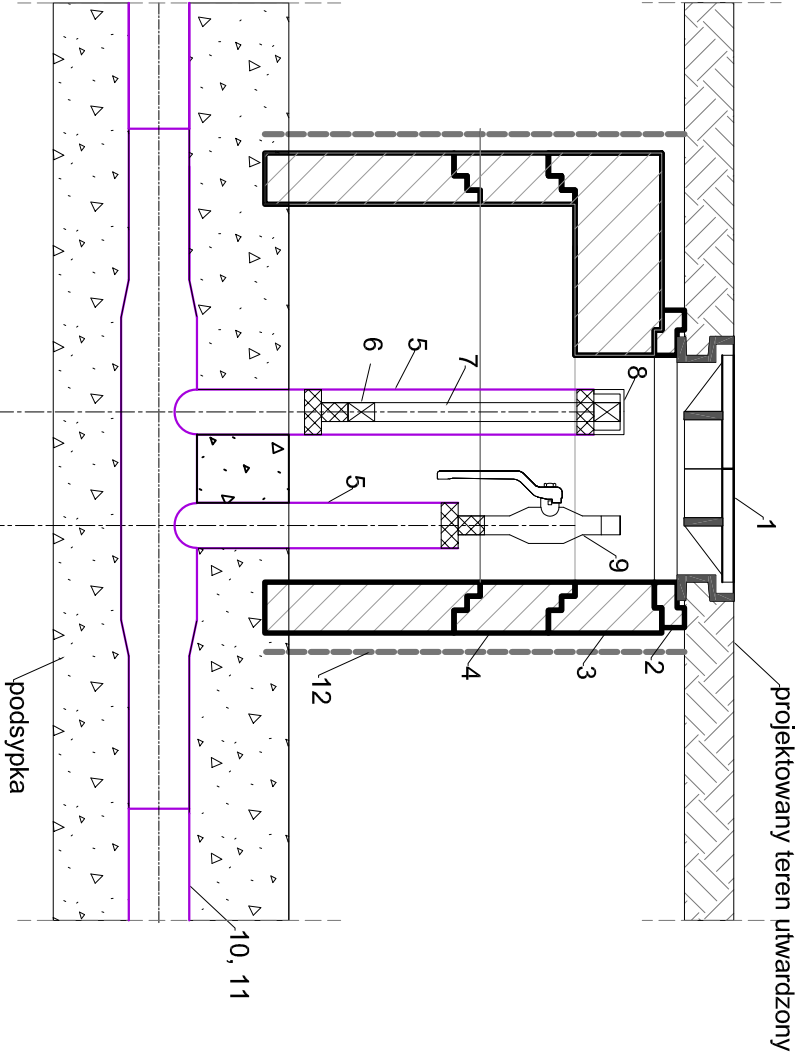


Zawór kulowy odcinający z jednym zaworem odwodnieniowym



Zestawienie elementów				
Ozn.	Element	Wymiar	Ilość [szt.]	Materiał [l]
1	Właz okrągły kanałowy 600mm	DN 600	1	zeliwo
2	Pierścienie dy/stansowe	DN 1000	1	
3	Płyta pokrywowa z otworem 600mm	DN 1000	1	beton przeładunkowy C35/45
4	Kręgi betonowe h=0,25/0,5m: -0,25m -0,5m	DN 1000	1	PN-EN 1917
5	Rura osłona	dz. 118 mm	4	HDPE
6	Tłzpień zaworu	-	2	
7	Przedłużenie wżeciona	dl. 65 cm	2	stal nierdzewna
8	Kapłurek ochronny	dz. 118 mm	2	
9	Zawór kulowy odwodnienia	dz. 48,3 mm	2	
10	Preizolowany rurociąg przyłącza ciepłowniczego-zasilanie	DN 65	1	rurociągi preizolowane (rura stalowa przewodowa w płaszczu z HDPE)
11	Preizolowany rurociąg przyłącza ciepłowniczego-powrót	DN 65	1	
12	Zabezpieczenie przeciwwilgociowe zew. Powierzchni studni - powłoki bitumiczne modyfikowane kauczukiem syntetycznym	-	1	-



P.T. OGION Jacek Mariszewski
81-539 Gdynia, ul. Leśna 20

Nazwa opracowania:

PROJEKT PRZYLĄCZA CIEPŁOWNICZEGO 2xDN65 DO BUDYNKU HALI W GDYNI
PRZY UL. HUTNICZEJ 44

Investor: BALEX Prywatne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Lech Baranowski

ul. I Brygady Pancerniej Wojska Polskiego 28, 84-200 Wąbrzeźno

Data: STYCZEŃ 2022

Projektował: mgr inż. Jacek Mariszewski

upr. 117/Gd100

Skala: 1:50

Nazwa rys.: SZCZEGÓŁ STUDNI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I ODWODNIENIEM

Nr rys.: 6