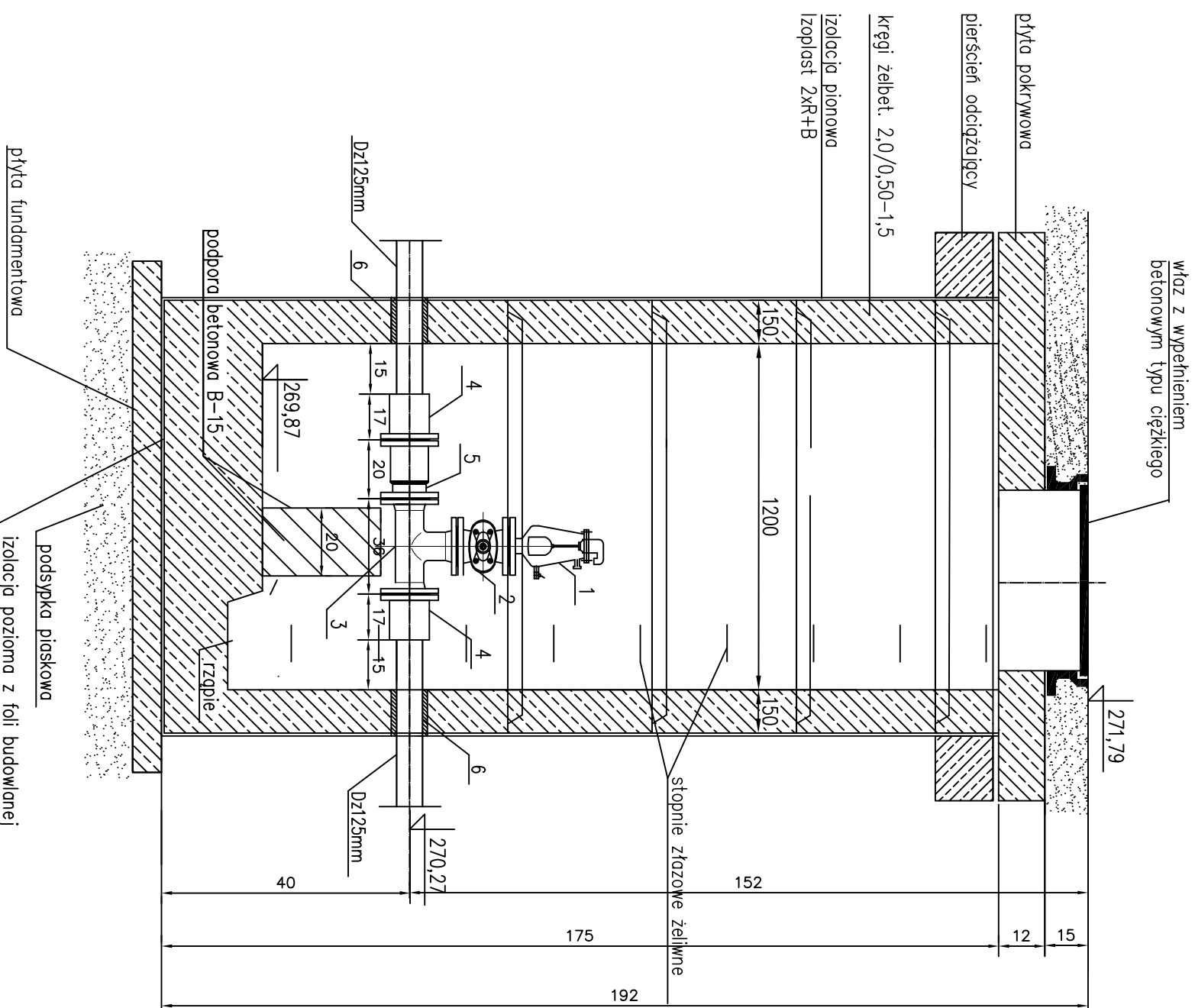
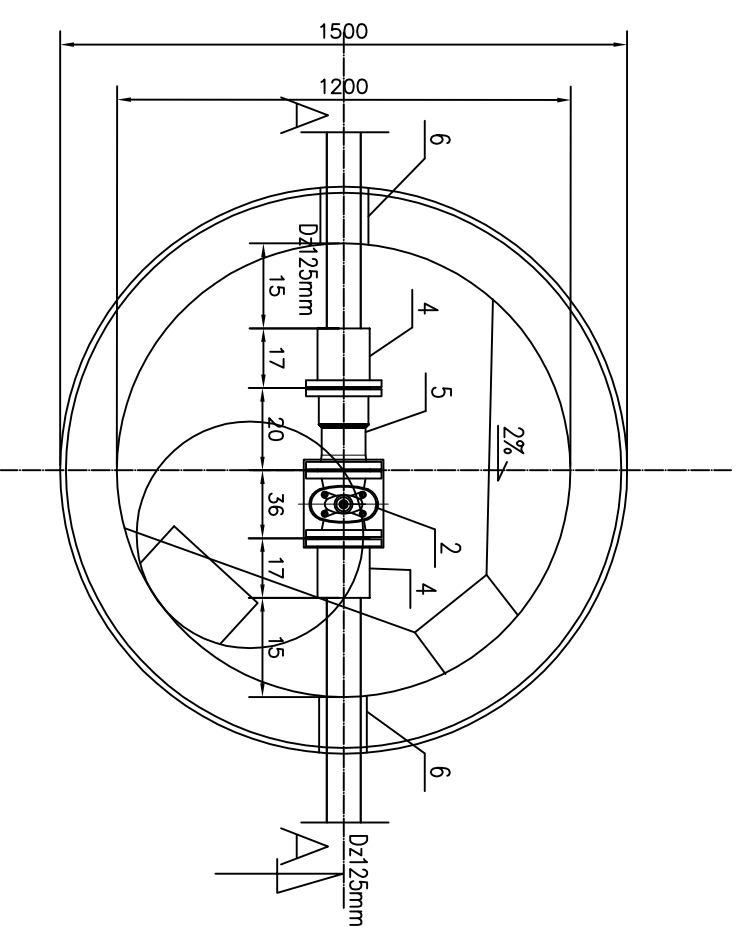



## Przekrój A-A



# Rzut z góry



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zawór napowietrzający - odpowietrzający Dn50mm (max wydajność 6,4m <sup>3</sup> /min)	szt.1
2	Zasuwa żelwna kohnierzowa krótka Dn50	szt.1
3	Trojnik żelwny kohnierzowy redukcyjny Dn100/50mm	szt.1
4	Tuleja kohnierzowa PE Dn100/125	szt.2
5	Kształtka montażowo-demontażowa Dn100	szt.1
6	Przejście szczelne przez ścianę dla rur Dn125mm PE	szt.2

			
Projektował:  mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Inwestycja:  <b>„Budowa sieci wodociągowej oraz          kanalizacji sanitarnej w rejonie          ul. Olszewskiego w Jawornie”</b>	
Opracował:  Bożena Tomczuk		Stadium:  <i>Projekt techniczny</i>	
Sprawdził:  mgr inż. Elżbieta Godzieska nr upr. 453/02		Tytuł rysunku: Studzienka z zaworem odpowietrzającym-napowietrzającym	
Data:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
05.2021r.	-	54-P-K-W-20	4.3