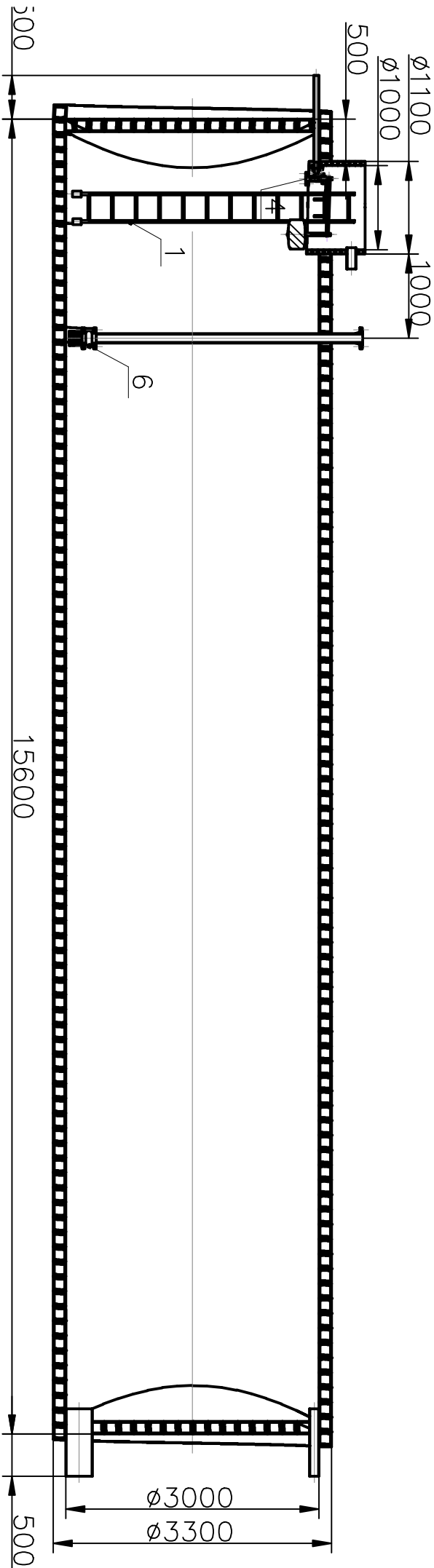


A – A (1:64)



Poz. Opis techniczny	
Przeznaczenie zbiornika	Zbiornik na wodę
Typ zbiornika	Podziemny, becznienny.
Pojemność	100,00m³
Medium robocze	Wodnacele p.poz.
Materiał zbiornika	PE – HD czarny
Temperatura robocza	20°C
Średnica wewn./zewn.	3000mm/3300mm
Długość zbiornika	15960mm
Wyposażenie zbiornika	
9 Króciec odpowietrzający	d110–1szt., doprowadzić przewodu odpowietrzajęc.
8 Króciec połączeniowy	d315–1szt., z kołnierzem
7 Króciec przelewowy	d110–1szt.
6 Kosz ssawny	DN100–1szt.,Fig935,00/0t
5 Króciec ssawny	d110–1szt., z kołnierzem
4 Zawór pływakowy	DN50 –1szt., Fig, 274
3 Króciec do napełniania	d63 –1szt.
2 Właz rewizyjny	DN1000–1szt.,skoczogładl
1 Wysokość włazu	400 mm
1 Drabina żłazowa	1szt., aluminium

Projekt Architektoniczno - Budowlany " Budowa dwóch zbiorników p. pożar. pojemności 100m3 każdy" dz. nr 107 obręb 0004 Krzyweza		
skala 1: 10	Zbiornik na wodę p. poż. 100m3	Data: 2022- 09
Inwestor: Gmina Krzyweza 36, 37 - 755 Krzyweza	Rys. nr	
Projektant: inż. Stanisław Malinowski UAN/VU/63366/68/67 i W02PUB/9663.9/71/83		