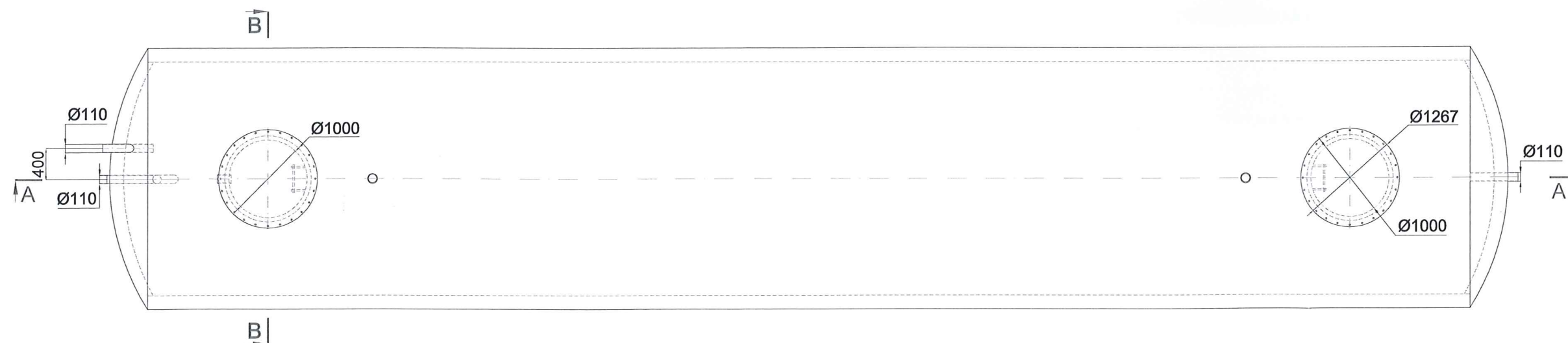
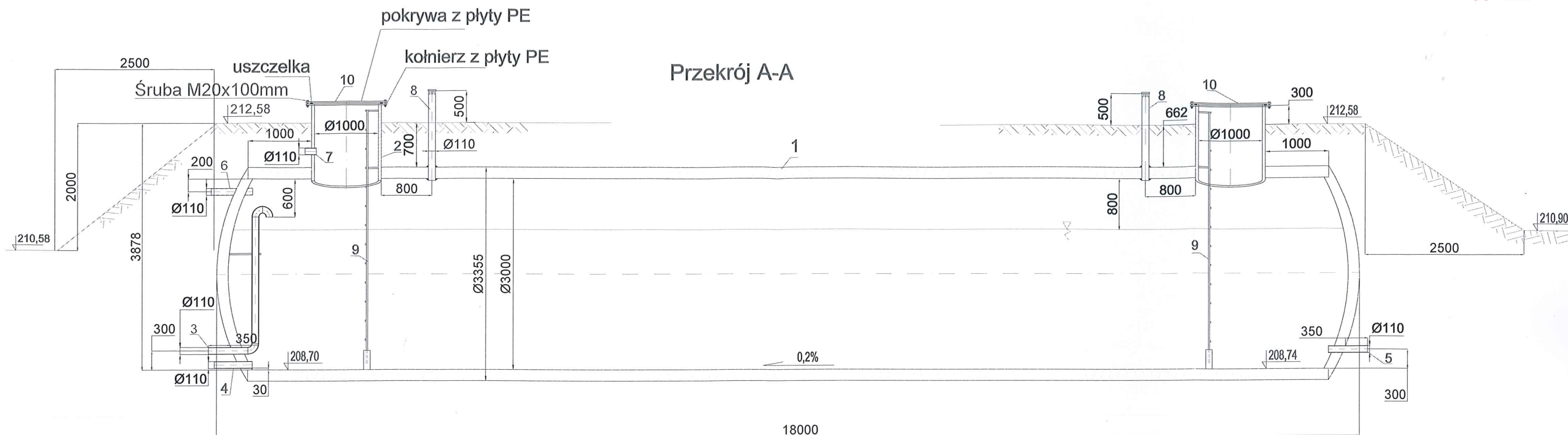
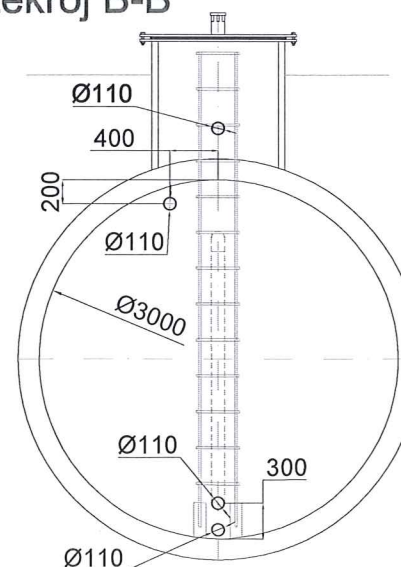


Przekrój A-A



Przekrój B-B



10	2	Pokrywa lekka PE - szczelna z uszczelką skręcana na śruby
9	2	Drabina żelazna - stal nierdzewna
8	2	Kominek wentylacyjny DN110
7	1	Otwór na kable PE100 SDR17 DN110
6	1	Przelew PE100 SDR17 DN110
5	1	Pobór wody PE100 SDR17 DN110
4	1	Spust PE100 SDR17 DN110
3	1	Dopływ PE100 SDR17 DN110
2	2	Komin z rury WEHOLITE DN1000 PE100 ze zwieńczeniem szczelnym PE
1	1	Zbiornik WEHO SN4 DN3000 PE100
Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.

KOMA			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt:	Treść rys:		Rodzaj proj.
Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce	Schemat zbiornika na wodę czystą		PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował:	inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-lnż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 08.2020
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: -
Sprawdził:	inż. H. Majewska	131/98/Wt. w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys: 18