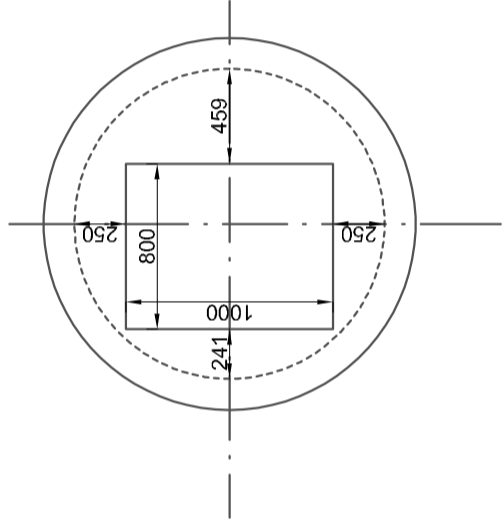
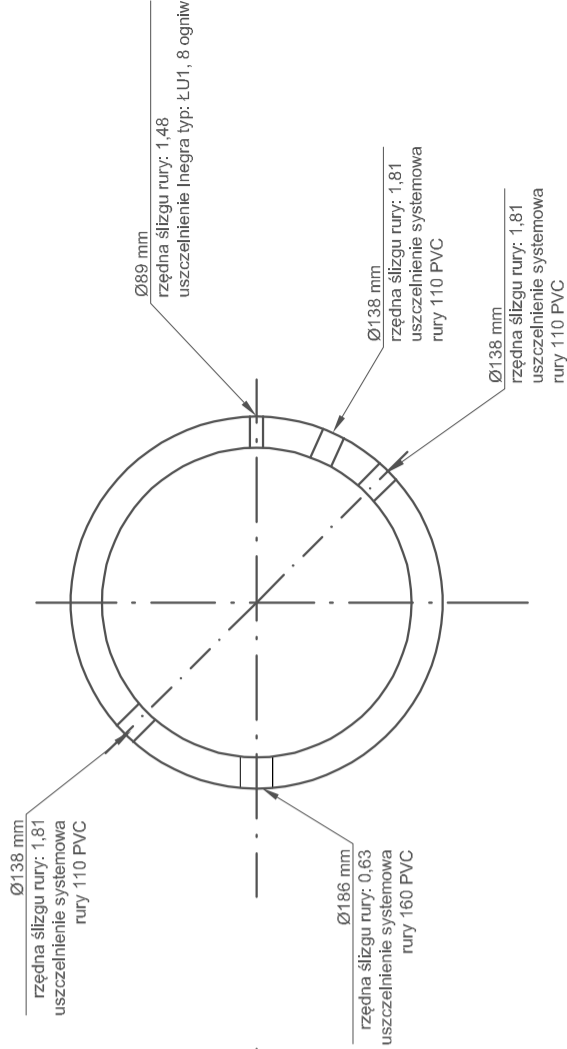


Rzut pokrywy



Otworowanie zbiornika



Uwaga:

- wszystkie powierzchnie wewnętrzne zbiornika betonowego muszą być zabezpieczone powłoką Master Seal 7000 CR,
- połączenia kotnierzowe wykonać ze stali Superduplex z uszczelkami PTFE,

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Charakterystyka
17	Pomost eksploatacyjny	szt.	1	stal AISI 316 z kratą antypoślizgową TWS
16	Dopływ	szt.	1	DN150
15	Drabina zejściowa do pomostu eksploatacyjnego	szt.	1	Stal AISI 316, ze stopniami antypoślizgowymi
14	Szafa sterująca	szt.	1	
13	Kłapa wiazowa	szt.	1	stal AISI 304
12	Wentylacja nawiewno-wywiewna	kpl.	1	110 PVC
11	Pochwyt	szt.	1	AISI 304
10	Zbiornik	szt.	1	C 45 / 55 HSR z powłoką wewnętrzną MasterSeal 7000 CR
9	Sonda hydrostatyczna	szt.	1	SG-25S Tytan
8	Wyłącznik pływakowy	szt.	2	
7	Kolierz połączeniowy z PEHD	szt.	1	DN65
6	Zasuwa odcinająca	szt.	2	DN 65 wykonanie stal Superduplex
5	Zawór zwrotny kłapowy	szt.	2	DN65 wykoania stal Superduplex
4	Rurociąg tłoczny	szt.	2	Ø69,0 x 2,0 stal Superduplex
3	Prowadnica pomp	kpl.	2	Ø60,3 dwururowa, stal AISI Superduplex
2	Kolano sprężające	szt.	2	KSB DN65
1	Pompa zatapialna	szt.	2	KSB KRTF 65-215/34UEC2-S

