

KARTA KATALOGOWA MODUŁU TŁOCZNI

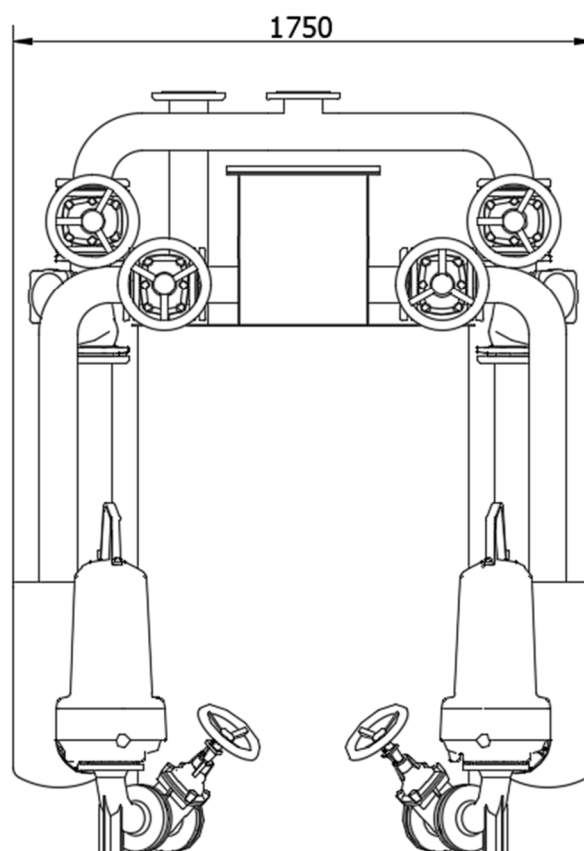
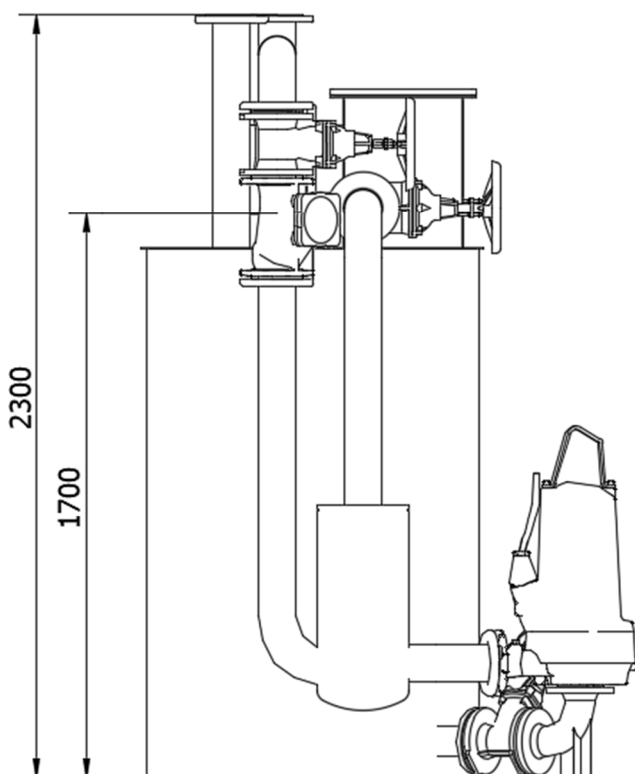
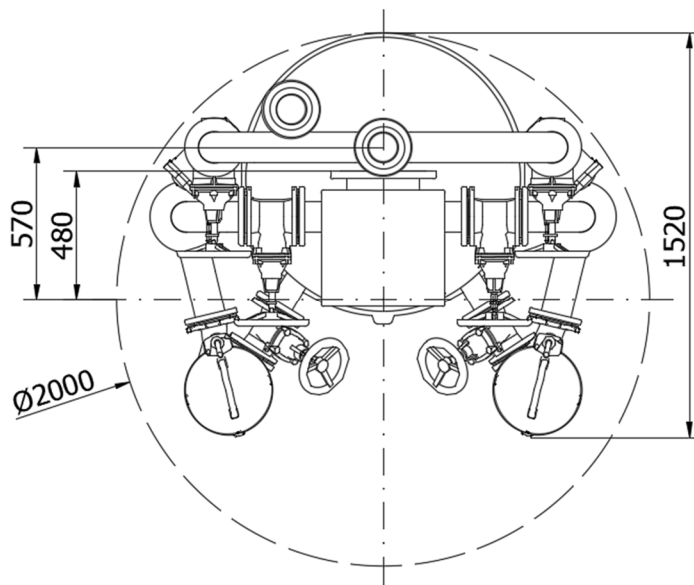
TYP: ETS II 100/2/2.0/700 M



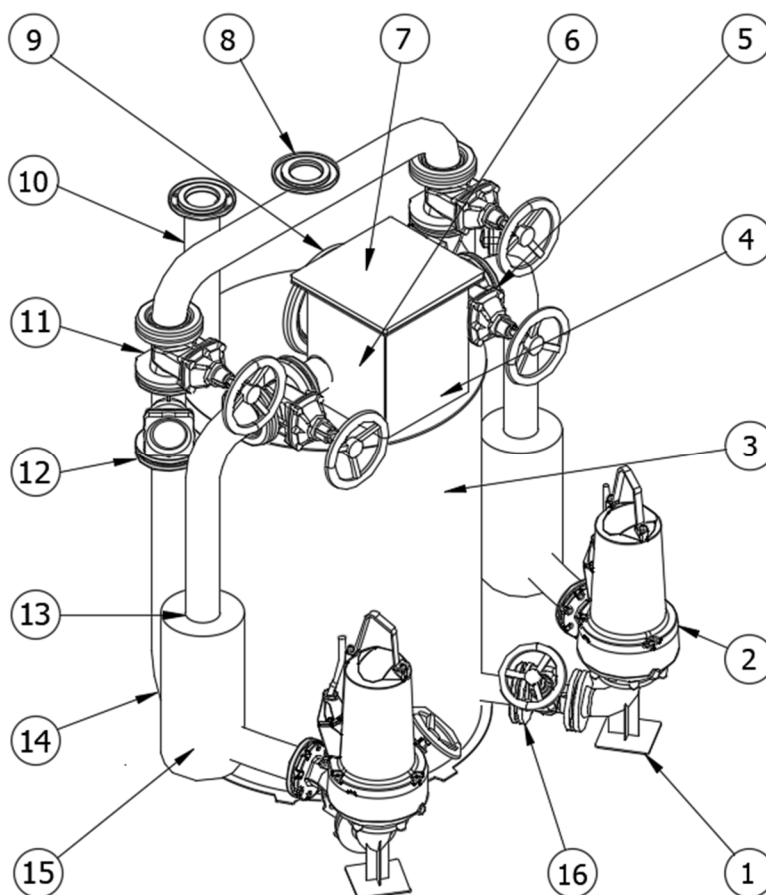
Parametry techniczne

- Średnica zabudowy $\varnothing 2000$ mm
- Moduł retencyjny Stal 1.4307
- Czynna pojemność retencyjna 700 dm³
- Max. dopływ $Q_{\max} = 40$ m³/h
- Średnica orurowania DN100
- Średnica przyłącza grawitacyjnego DN250
- Ciężar modułu 950 kg (*)

(*) - bez pomp



KARTA KATALOGOWA MODUŁU TŁOCZNI TYP: ETS II 100/2/2.0/700 M



Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Kolano stopowe do pompy	2	Żeliwo/Stal 1.4307
2	Pompa	2	Żeliwo
3	Zbiornik retencyjny	1	Stal 1.4307
4	Mocowanie sondy hydrostatycznej z dławicą	1	Stal 1.4307
5	Zasuwa miękkouszczelniona na napływie DN100	2	Żeliwo
6	Rozdzielacz z systemem przelewowym	1	Stal 1.4307/PEHD
7	Rewizja zbiornika retencyjnego	1	Stal 1.4307
8	Przyłącze kołnierzowe modułu DN100	1	Stal 1.4307
9	Przyłącze kołnierzowe do instalacji grawitacyjnej DN250	1	Stal 1.4307
10	Wentylacja modułu tłoczni DN100	1	Stal 1.4307
11	Zasuwa miękkouszczelniona na rurociągu tłocznym DN100	2	Żeliwo
12	Zawór zwrotny kulowy prosty na rurociągu tłocznym DN100	2	Żeliwo
13	Automatyczne odcięcie dopływu do tłoczni DN100	2	Żeliwo
14	Orurowanie DN100	2	Stal 1.4307
15	Separator części stałych	2	Stal 1.4307
16	Zasuwa miękkouszczelniona na rurociągu ssawnym	2	Żeliwo

(**) - pompa nie wchodzi w standardowy zakres dostawy