



\*- Możliwość zabudowy modułu tłoczni w korpusie DN 1500, zalecana średnica to DN 2000 dla ułatwienia i komfortu eksploatacji;

Lp.	Nazwa elementu	Typ
1	Korpus 1500*/2000	PEHD SN8 / Polimerobeton/ Beton
2	Przykrycie włazowe	600x600 stal nierdzewna / Właz żeliwny 800
3	Orurowanie oraz armatura	DN80 / PE100 DN90 SDR 17
4	Wlot PEHD	PE100 DN200 SDR 17 PN10
5	Wylot PEHD	PE100 DN90 SDR 17 PN10
6	Drabina CE	Stal nierdzewna – 300 mm
7	Wentylacja z neutralizatorem odorów	KF 110 PEHD
8	System separacji części stałych	Stal nierdzewna
9	Moduł retencyjny tłoczni ścieków	PEHD

### Tłocznia ETS PE 80:

- Tłocznia przystosowana do napływu ścieków od 1 do 20m<sup>3</sup>/h,
- Zintegrowany rozdzielacz z systemem przelewowym z PEHD;
- Możliwość niezależnego odcięcia każdego z dwóch układów napływowych;
- Separatory części stałych umieszczone na zewnątrz modułu tłoczni z możliwością szybkiej kontroli pracy separatora i elastycznej kłapy cedzącej;
- Orurowanie PEHD DN90, możliwość stosowania mniejszego rurociągu tłoczniowego za tłocznia;
- Moduł ze zbiornikiem retencyjnym z PEHD, testowany na zgodność z normą PN-EN 12050; Automatyczny system odcięcia napływu umieszczony na zewnątrz modułu tłoczni, możliwość kontroli pracy lub przeprowadzenia prac serwisowych bez rozkręcania modułu.