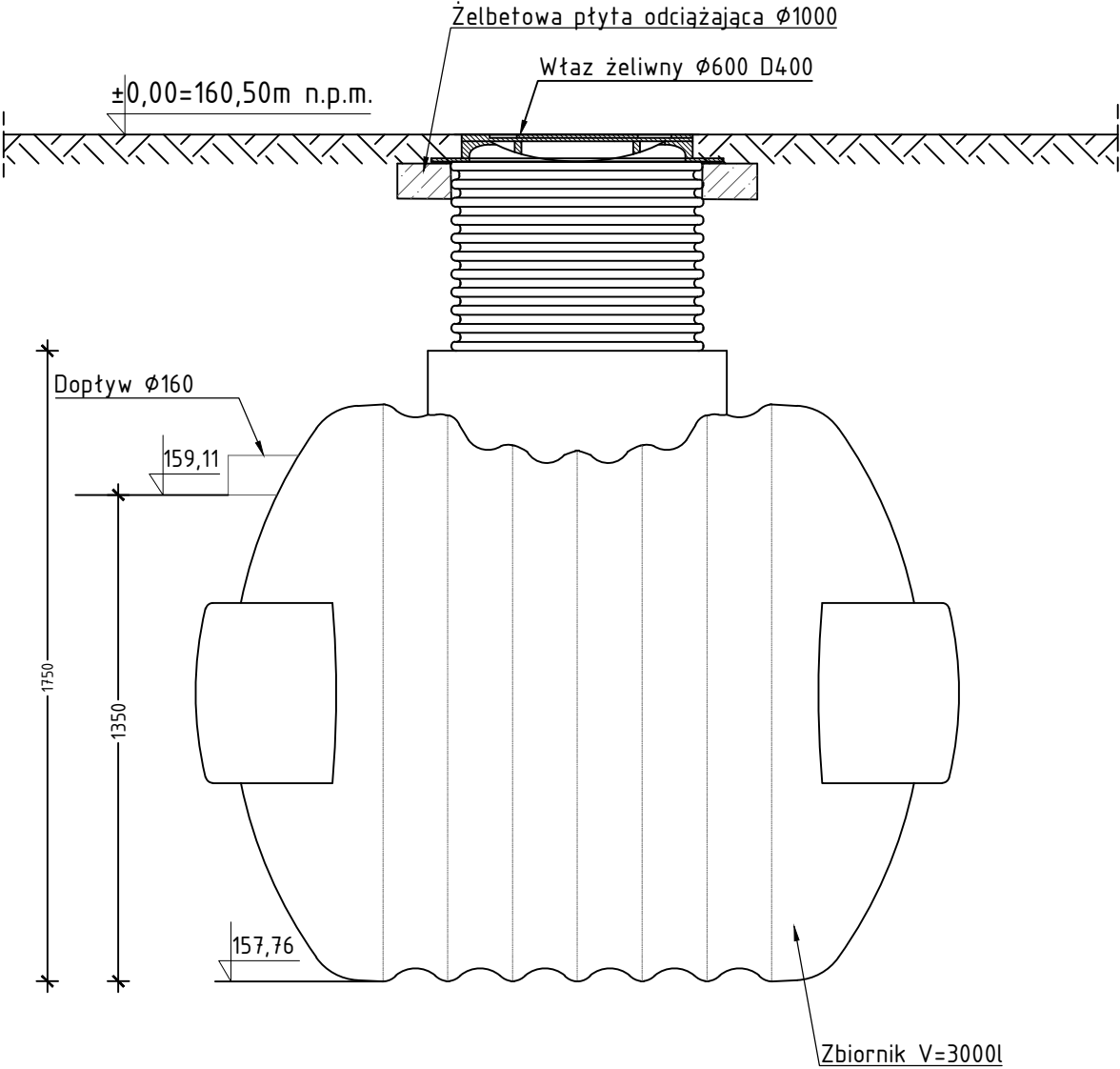


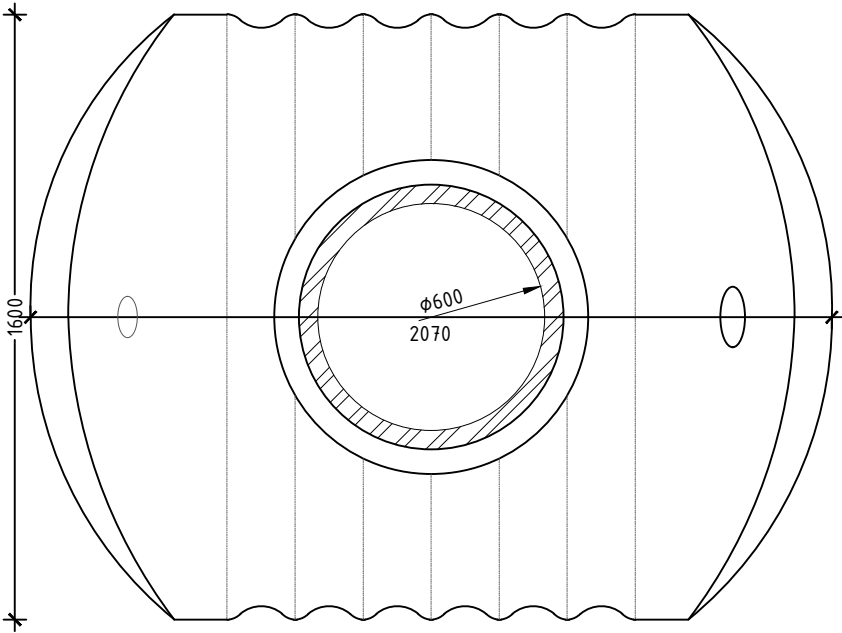
NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ



RZUT



CHARAKTERYSTYKA ZBIORNIKA

Pojemność	3 m ³
Średnica	1600 mm
Długość	2070 mm
Szerokość	1600 mm
Średnica włazu	600 mm
Wys. włazu H	750 mm
Średnica przyłącza	160 mm
Waga	140 kg
Materiał	GRP
Powierzchnia	2,98 m ³

PROFIPROJEKT PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszyczki 66, 63-230 Wiłaszycze		Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE			Data: 24.09.2021r.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI BARCZEW		
Adres inwestycji:	dz. nr 642/7, 642/9, 642/5; obręb Barczew, gmina Brzeźnio, powiat sieradzki		
Tytuł rysunku:	NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW	Skala:	1:20
		Nr rys.	T5