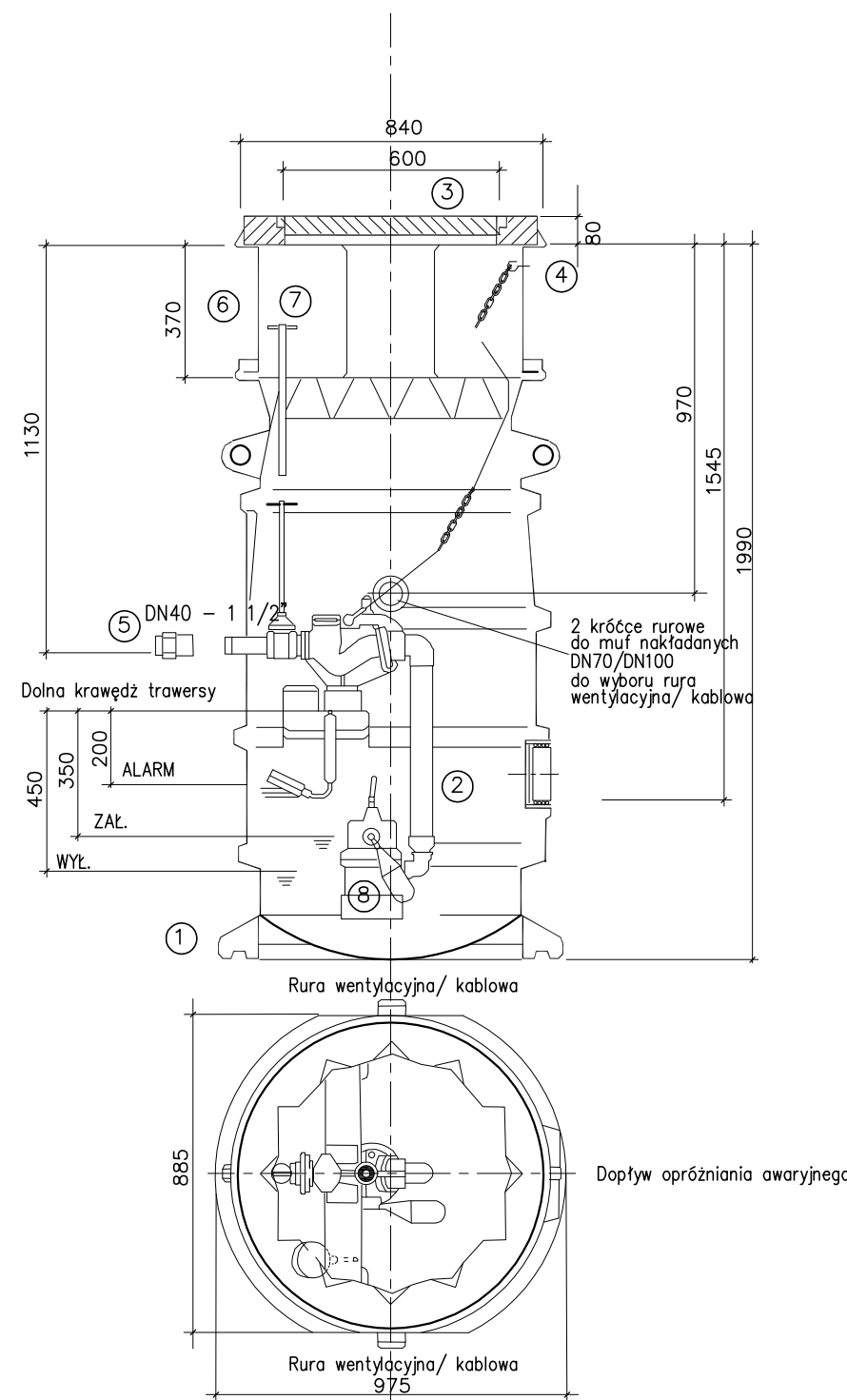


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY
PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Ø800
skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Komora polietylenowa PEØ800mm; H=2500mm	1 kpl.
2	Rura tłoczna z łańcuchem 1 1/4", kolanko 1 1/2"	1 szt.
3	Pokrywa Ø600, kl. A15, wkład izolacyjny, rura wentylacyjna DN100 nierdz.	1 szt.
4	piersień nakładany dla klasy A, h = 100 mm	1 szt.
5	Śrubunek przyłączeniowy z mufą gwintowaną i połączeniem zaciskowym	1 szt.
6	Piersień nadstawny	1 szt.
7	Przedłużenie zasuw	1 szt.
8	Pompa zatapialna z rozdrabniaczem do ścieków Q=1,4l/s; H=22m; P=2,0kW	1 szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA m. SOBOWIDZ			
INWESTOR: GMINA TRĄBKI WIELKIE, ul. GDAŃSKA 12 83-034 TRĄBKI WIELKIE			
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		1:20
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
			2017r.
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Pd1			RYS. Nr 50