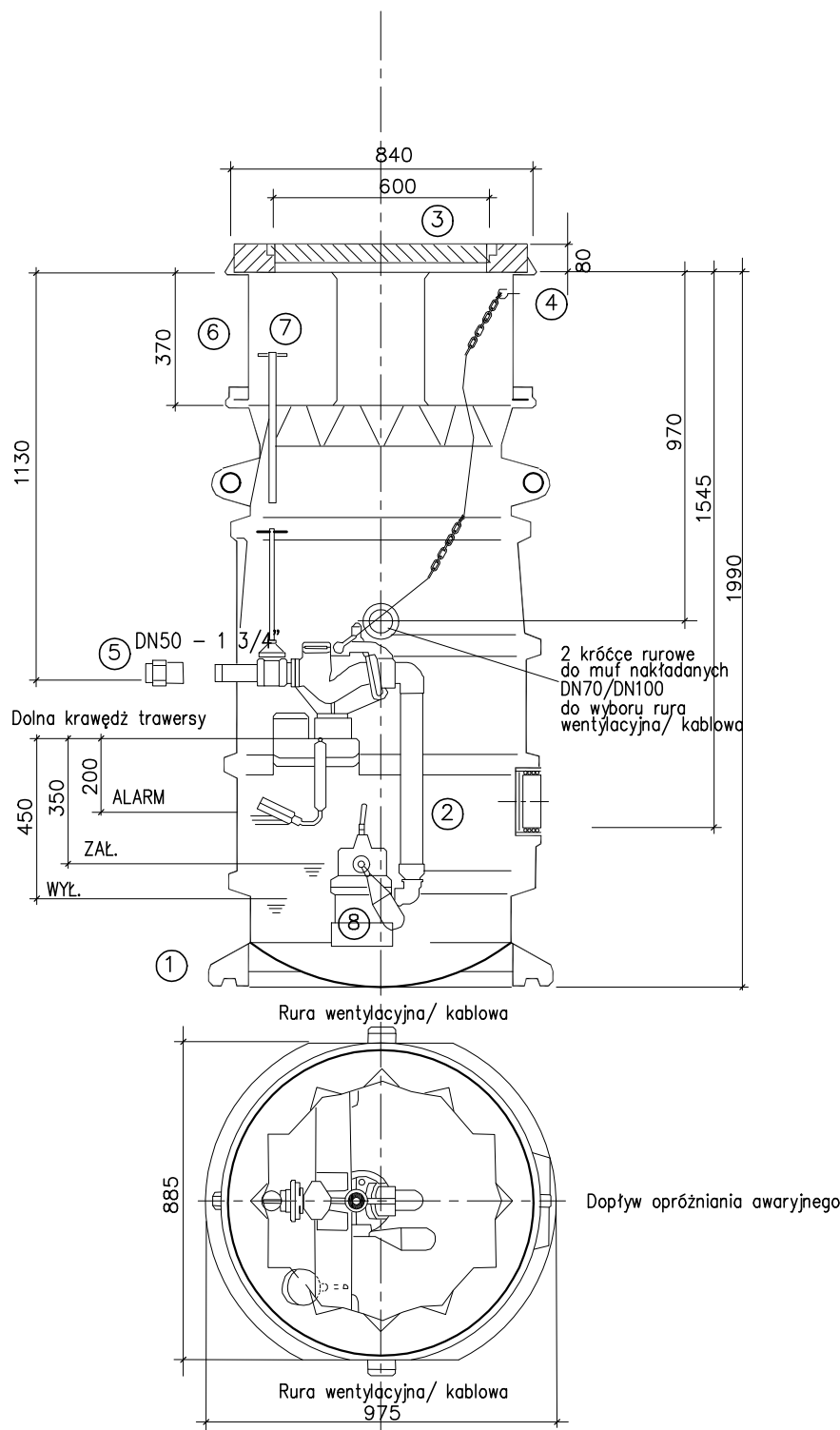


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY
PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Ø800mm
skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Komora polietylenowa Ø800mm	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	pierścień nakładany dla klasy A, h = 100 mm	1 szt.
5	Śrubunek przyłączeniowy z mufą gwintowaną i połączeniem zaciskowym	1 szt.
6	Pierścień nadstawny	1 szt.
7	Przedłużenie zasuw	1 szt.
8	Pompa zatapialna z rozdrabniaczem do ścieków i rurką płuczącą; 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. ŻAKOWO, GM. SULECZYNO			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o., ul. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE			
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepłote, wentylacyjne i gazowe		1: 20
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepłote, wentylacyjne i gazowe		DATA:
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	18.11. 2016r.
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			9