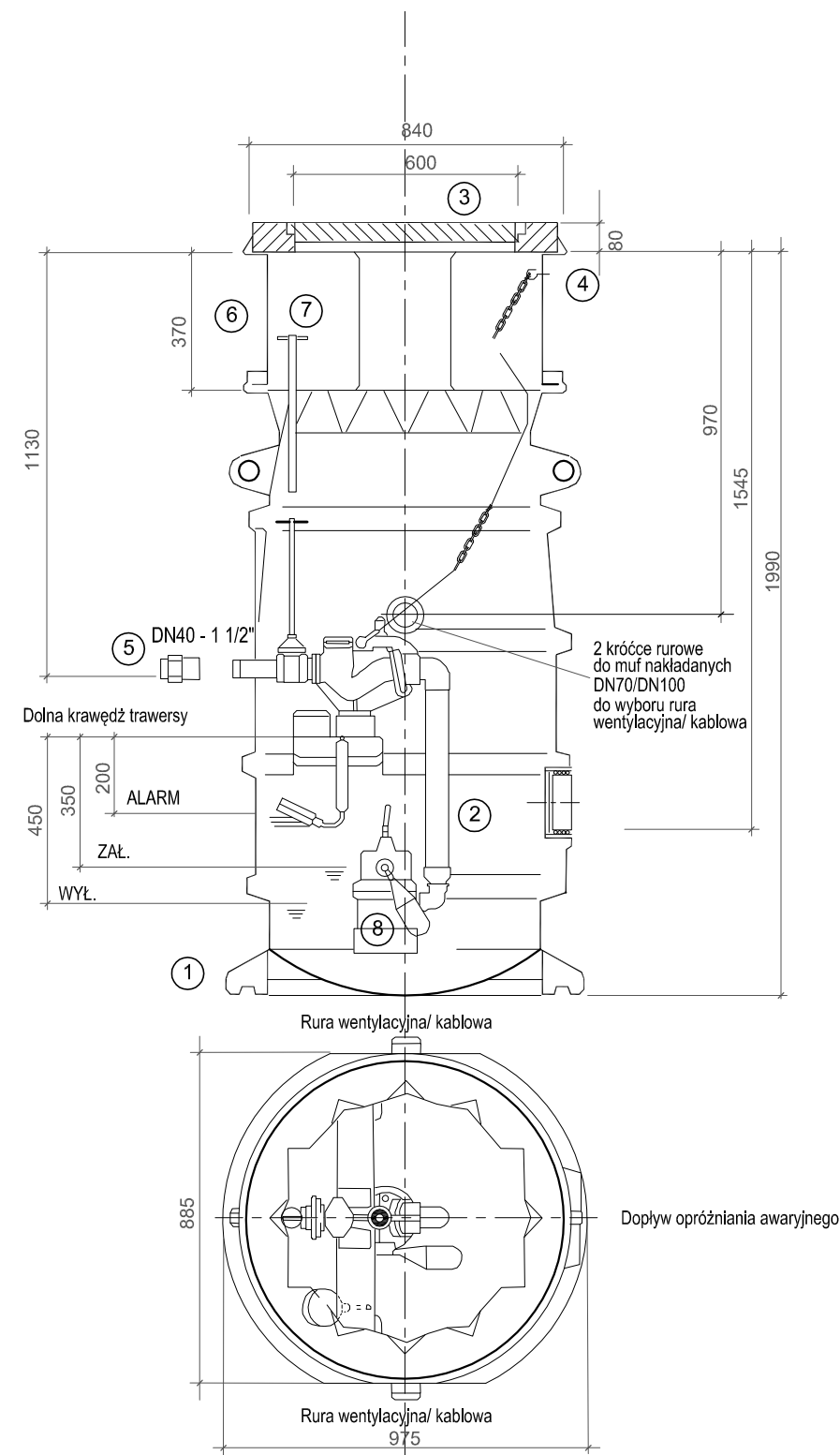


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY  
PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW  
skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Komora polietylenowa PEØ800mm; H=2500mm	1 kpl.
2	Rura tłoczna z tańcuchem 1 1/4", kolanko 1 1/2"	1 szt.
3	Pokrywa Ø600, kl. A15, wkład izolacyjny, rura wentylacyjna DN100 nierdz.	1 szt.
4	pierscień nakładany dla klasy A, h = 100 mm	1 szt.
5	Śrubunek przyłączeniowy z mufą gwintowaną i połączeniem zaciskowym	1 szt.
6	Pierscień 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. Kwiatowa 18 tel. 602 217 314

TEMAT:  
INWESTOR:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. ZAŁAKOWO-ŁYŚNIEWO WYBUD.  
GMINA SIERAKOWICE ul. LĘBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:20
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		MARZEC 2013
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Pd1-5			17