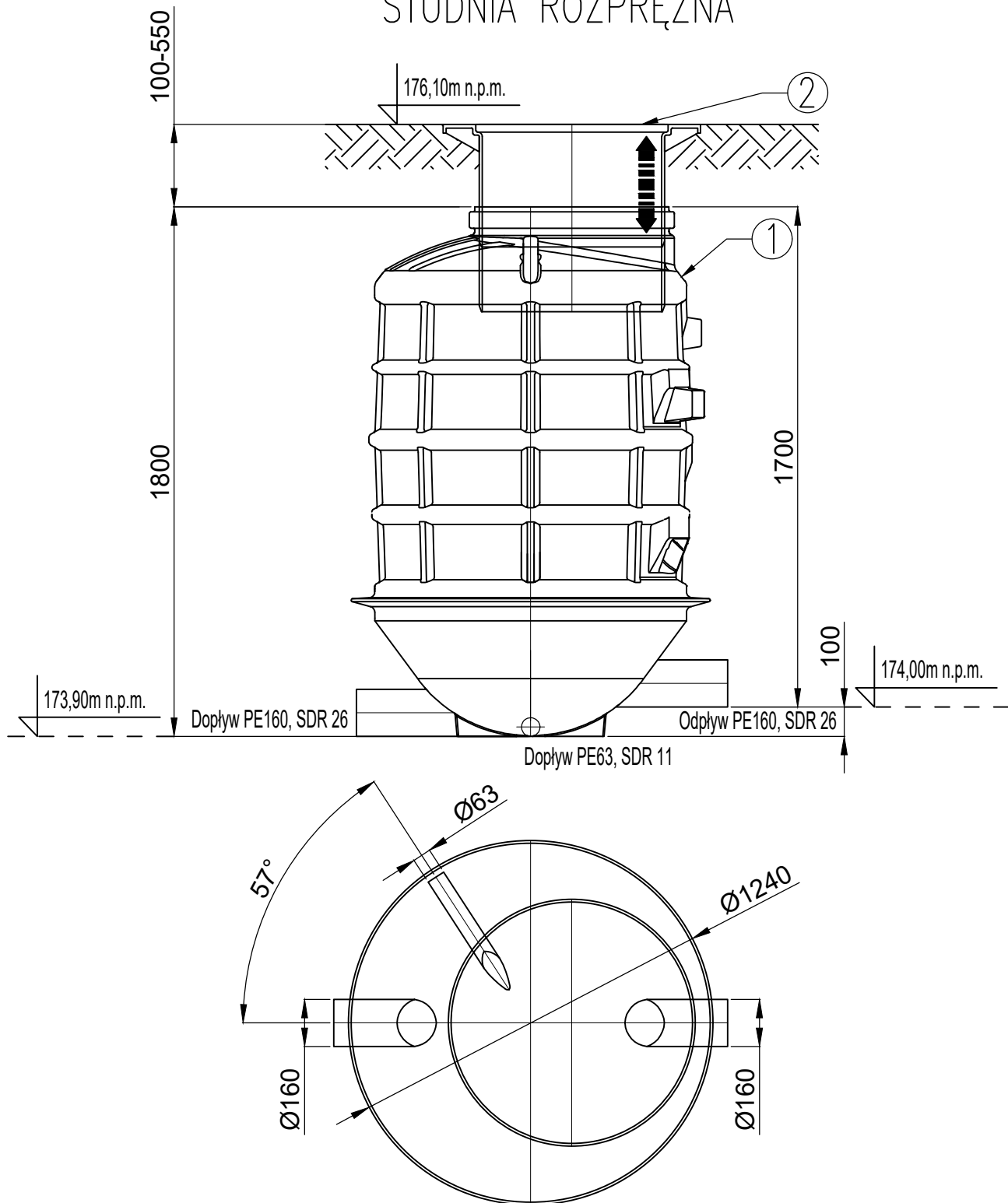


# STUDNIA ROZPRĘŻNA



2.	Nasada teleskopowa z włazem żeliwnym B125	1	-
1.	Studnia rozprężna z dnem kulistym	1	PE
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał

 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>SZ-02</b> DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29</b>		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.T.	<b>SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ SR</b>	<b>1:---</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P00S/13	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		