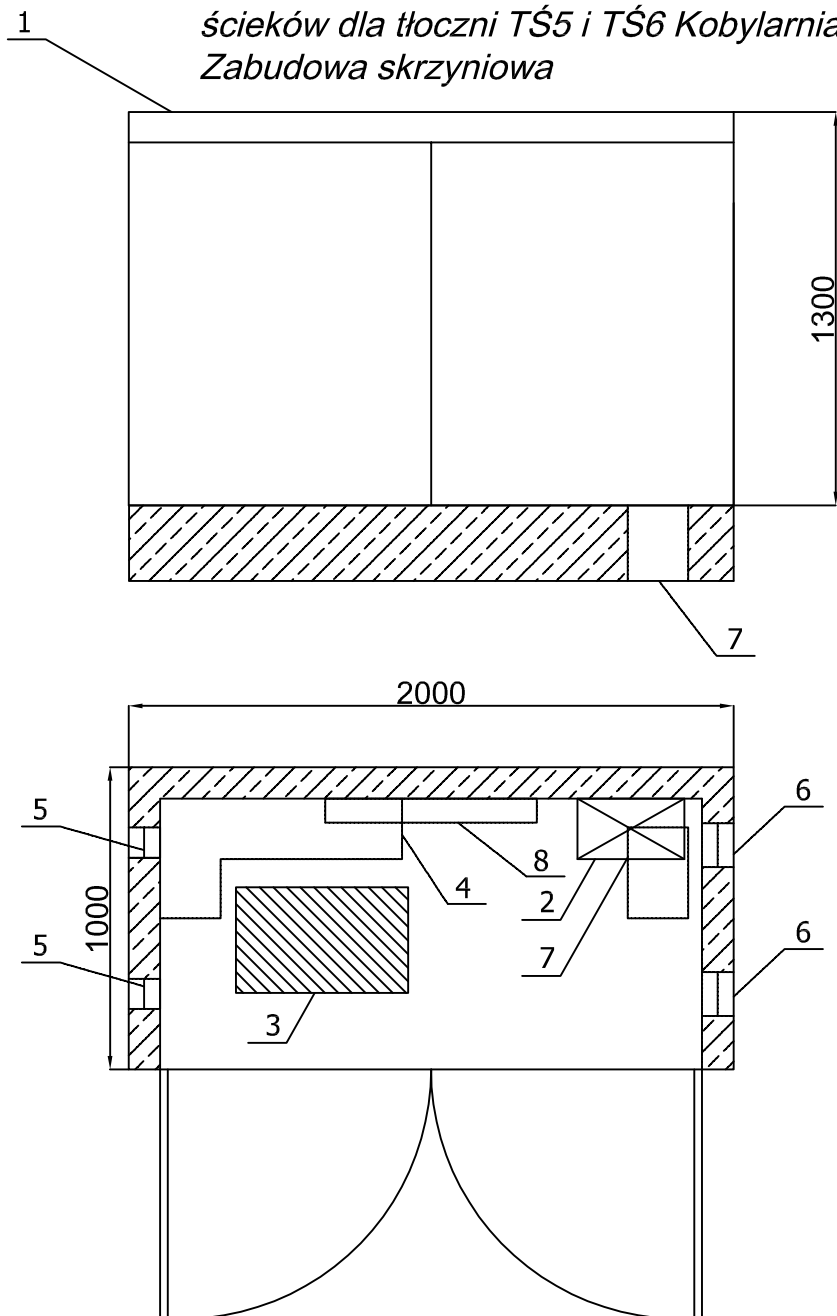


Kontener techniczny. Stacja bazowa systemu napowietrzania ścieków dla tłoczni TS5 i TS6 Kobylarnia
Zabudowa skrzyniowa



8	Listwa grzejna sterowana regulatorem temperatury	1	
7	Przepust dla kabla zasilającego i przewodów sprężonego powietrza 150 x 200 mm	1	
6	Czerpnia żaluzjowa ręczna	2	Otwór 145 x 145 mm
5	Wentylator sterowany wskazaniem z termostatu	2	Otwór DN100
4	Instalacja węzła stabilizacji (i rozdzielu) powietrza	1	
3	Kompresor (parametry wg doboru)	1	
2	Skrzynka bezpiecznikowo-sterownicza	1	
1	Obudowa: konstrukcja z profili stalowych, ściany z płyt warstwowych (izolacja: styropian) elewacja w kolorze RAL 9002/9010, strop ocieplony drzwi dwuskrzydłowe 1800x1200 instalacja oświetleniowa grzejnik wentylacja: kratka żaluzjowa nawiewna i wentylator	1	
Lp	Nazwa	Ilość	



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski
14-200 IŁAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

ADRES: Kobylarnia, Gmina Nowa Wieś Wielka

INWESTOR: Gmina Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka

TEMAT: KONTENER TECHNICZNY. STACJA BAZOWA SYSTEMU NAPIEWIERZANIA ŚCIEKÓW
DLA TŁOCZNI TS5 I TS6 ZABUDOWA SKRZYNIOWA

NR RYSUNKU

27

PROJEKTOWAŁ inż. Jerzy Kujawski	OPRACOWAŁ mgr inż. Katarzyna Cap	KREŚLIŁ mgr inż. Katarzyna Cap	SPRAWDZIŁ mgr inż. Olaf Kujawski	PODZIAŁKA 1:25
nr upr. 220/82/01; 74/92/01; 79/92/01	--	--	WAM/0001/PWOS/09	DATA listopad 2020r.