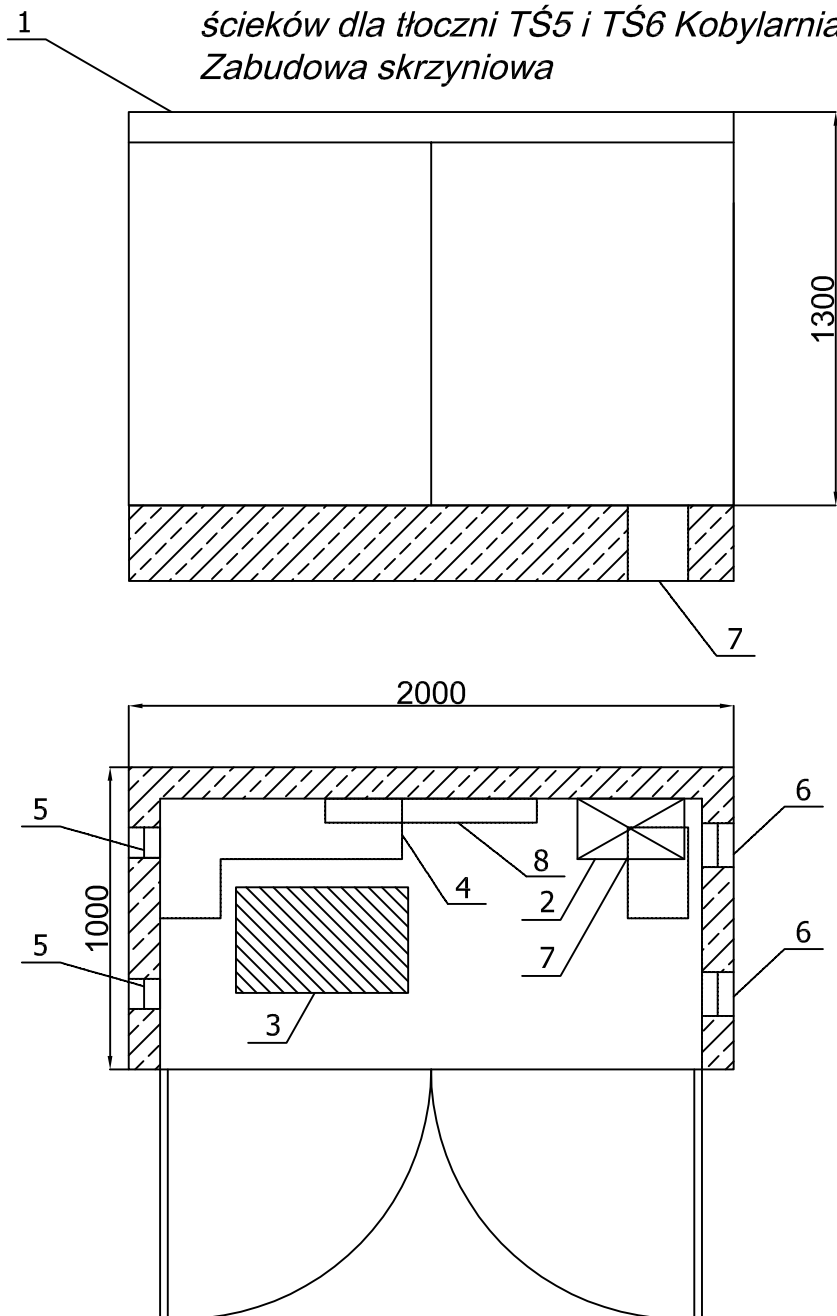


Kontener techniczny. Stacja bazowa systemu napowietrzania ścieków dla tłoczni TS5 i TS6 Kobylarnia  
Zabudowa skrzyniowa



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 ŁAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ  
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Kobylarnia, Gmina Nowa Wieś Wielka  
INWESTOR: Gmina Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT WYKONAWCZY  
TYTUŁ RYS.: KONTENER TECHNICZNY. STACJA BAZOWA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA ŚCIEKÓW  
DLA TŁOCZNI TS5 I TS6 ZABUDOWA SKRZYNIOWA

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 luty 2022r.

NR RYSUNKU

22