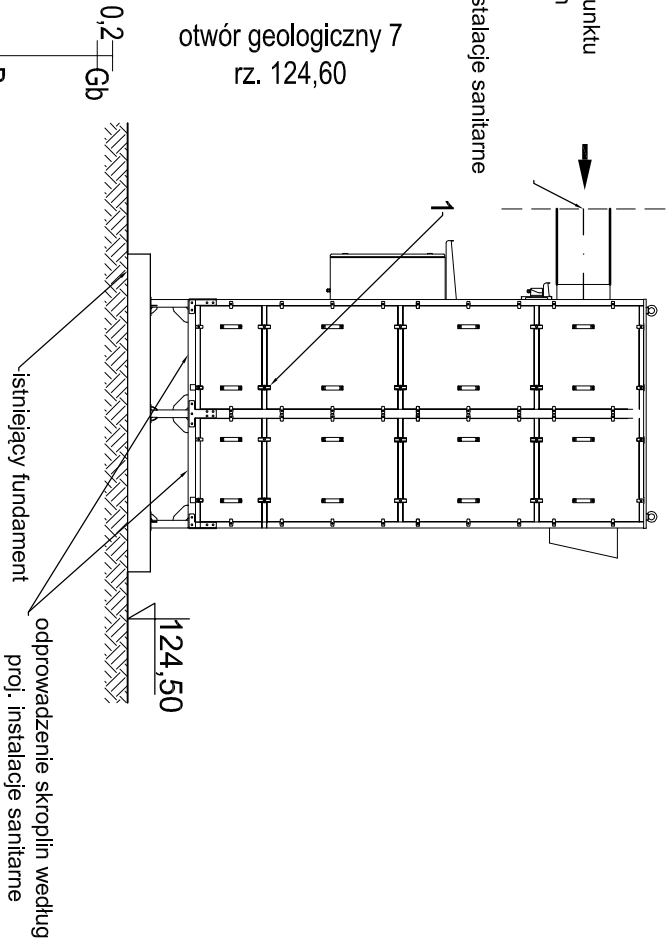


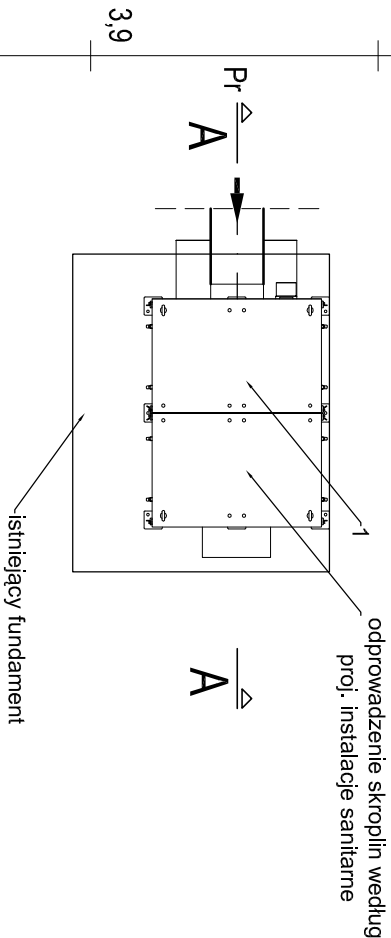
PRZEKRÓJ A-A

powietrze zanieczyszczone z punktu
podnoszenia ścieków surowych
i zbiornika retencyjnego.
Doprowadzenie powietrza
zanieczyszczonego wg proj. instalacje sanitarne




LP	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ	UWAGI
1	Instalacja dezodoryzacji powietrza	Q=2 000 m³/h; P=3,24kW;	1kpl	zmiana lokalizacji, istniejąca instalacja przeniesiona z miejsca przy budynku kral

RZUT



UWAGA:

1. Długości rurociągów dopasować w montażu.
2. Rurociągi napowietrzne oraz do głębokości 1,4m ocieplić

 BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.
Obiekt: Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza nr 2. -obiekt nr 32.2 - zadanie 9.2			
Tytuł rys.: Instalacja dezodoryzacji zanieczyszczonego powietrza- ob. nr 32.2 - Rzut i przekrój		Skala:	1:50
Stadium: projekt wykonawczy		Nr rys.	T-32.2-01
Branża:	technologia	Nr uprawnień	Data
Gl.Projektant:	mgr inż. Krzysztof Goławski	84/87/UW	05.03.2019
Specjalność:	instalacyjno-inżynieria		
Projektant:	mgr inż. Jolanta Nanowska	228/DOŚ/05	05.03.2019
Specjalność:	instalacyjna		
Asystent:	mgr inż. Marta Mikołajczyk		05.03.2019
Sprawdzający:	mgr inż. Danuta Możęko	271/90/UW	05.03.2019
Specjalność:	instalacyjno-inżynieria		