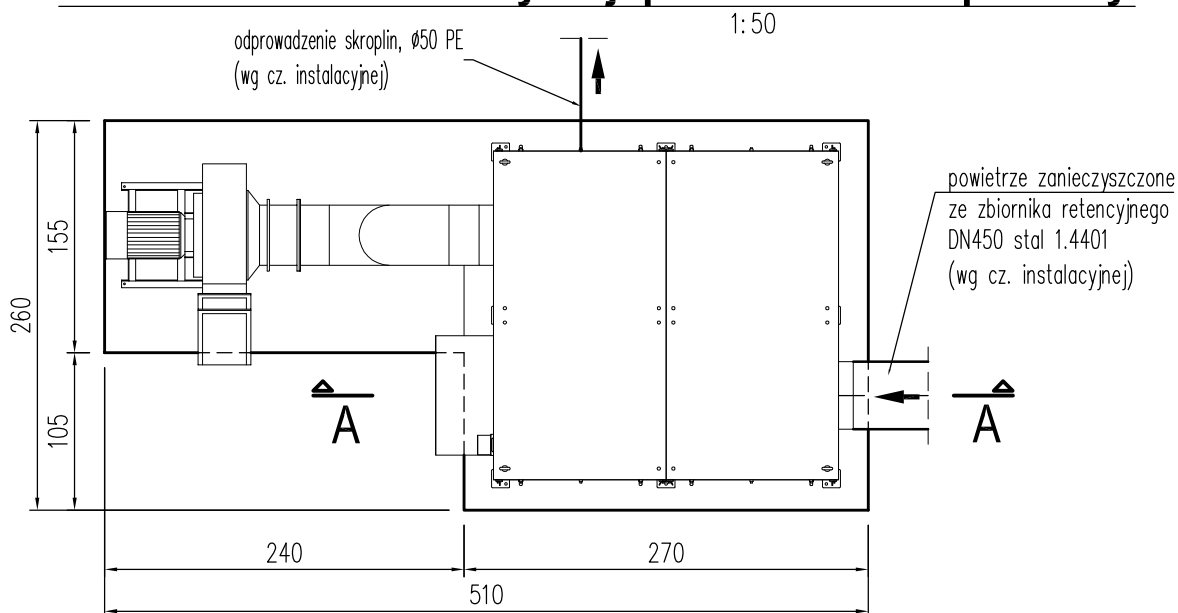
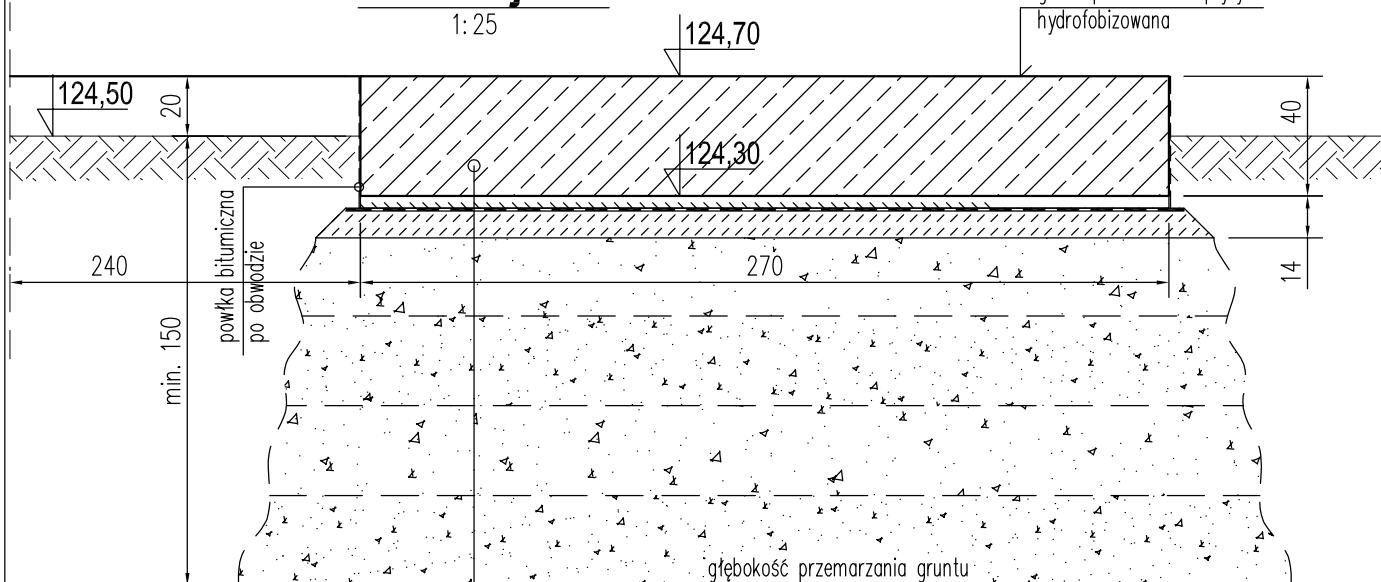


## Zestaw Nr2 do dezodoryzacji powietrza: Rzut poziomy



### Przekrój A-A



Proj. płyta żelbetowa: C25/30 (W6, F100) gr. 40cm

Beton ochronny: C8/10 gr. 4cm

2x papa termozgrzewalna

Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm

Grunt piaszczysty w poziomie posadowienia dotęgić mechanicznie min. do  $I_s > 0,97$ . W przypadku nie uzyskania porządnego wskaźnika – grunt wymienić.


**Beton: C25/30 (W6, F100)**

**Stal zbroj.: A-IIIN, A-I**

**Otulina: 4cm**

#### UWAGI:

1. Usytuowanie elementów wg PZT.
2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

	<b>BPBK Wrocław Sp. z o.o.</b> 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S121-1/2018
			Rev.	.....
Nazwa inwestycji:	<b>Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej</b>			
Objekt:	<b>Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2</b>			
Tytuł rys.	<b>Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr2 - ob. nr 32.2. Rzut poziomy, przekrój A-A.</b>		Skala:	1:50, 1:25
Stadium:	<b>projekt wykonawczy</b>		Nr rys.	<b>K-32.2-01</b>
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBPP	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak	153/DOŚ/05	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar		05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:	mgr inż. Julita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			