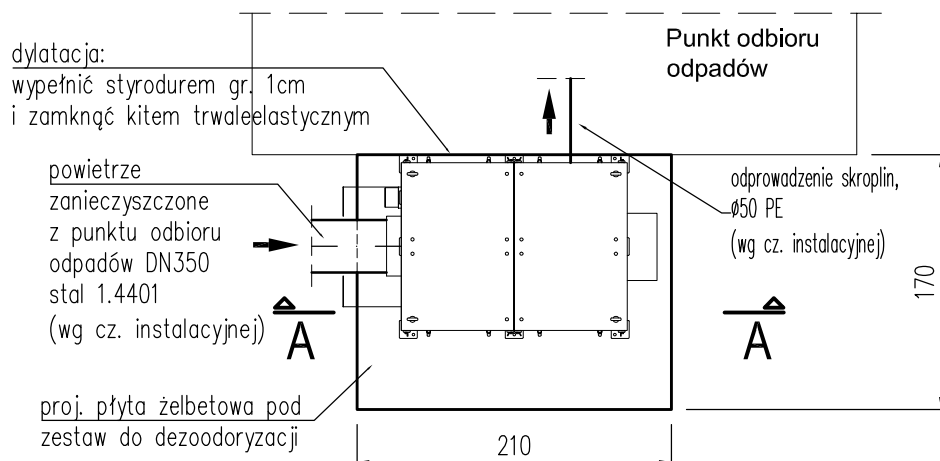


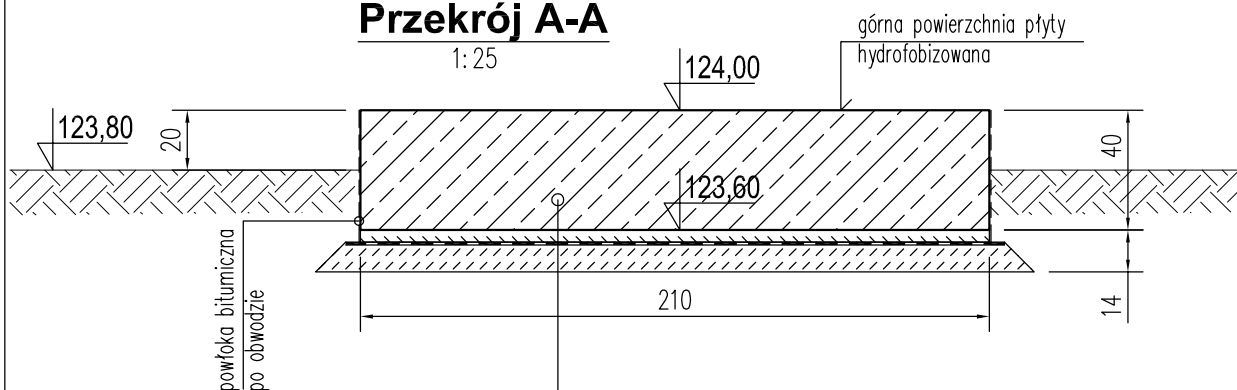
Zestaw Nr3 do dezodoryzacji powietrza: Rzut poziomy

1:50




Przekrój A-A

1:25



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
 Gruntu piaszczysty w poziomie posadowienia zagęścić mechanicznie min. do $I_s=0,97$

Beton: C25/30 (W6, F100)
Stal zbroj.: A-IIIN, A-I
Otulina: 4cm

	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S121-1/2018
			Rev.
Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3			
Tytuł rys.	Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr3 - ob. nr 32.3. Rzut poziomy, przekrój A-A.		Skala:	1:50, 1:25
Stadium:	projekt wykonawczy		Nr rys.	K-32.3-01
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			

UWAGI:

- Usytuowanie elementów wg PZT.
- Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.