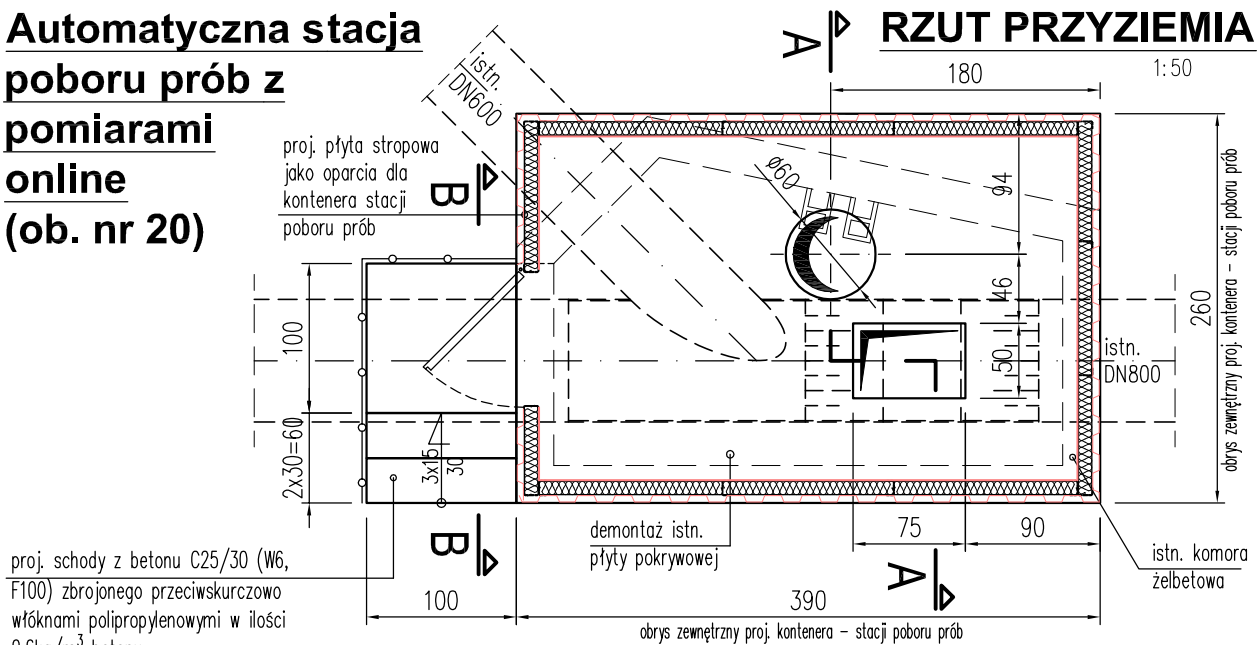
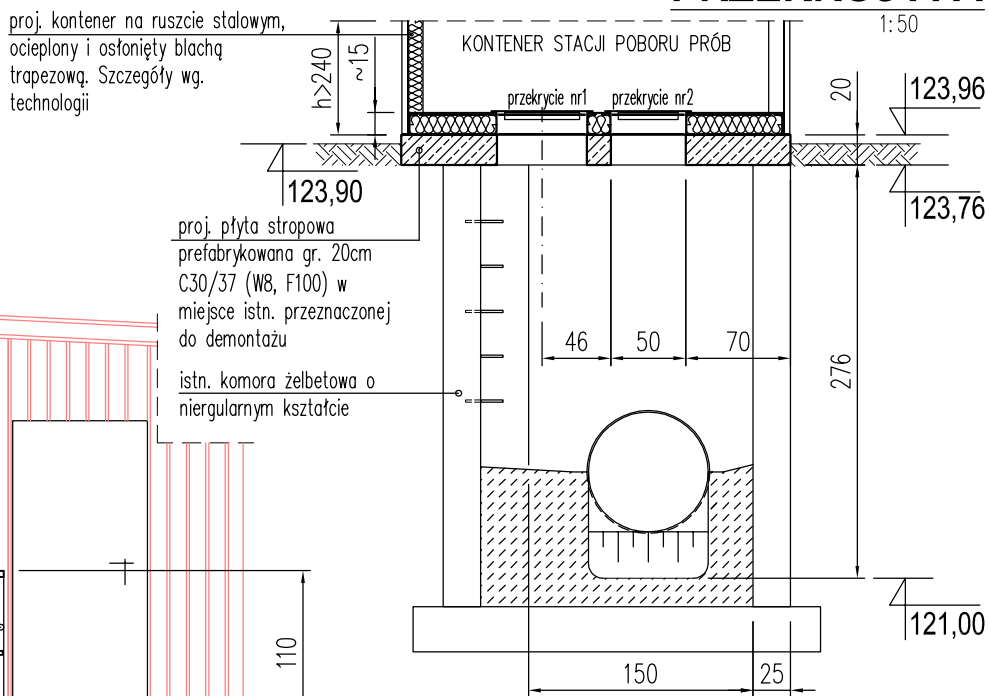


Automatyczna stacja poboru prób z pomiarami online (ob. nr 20)



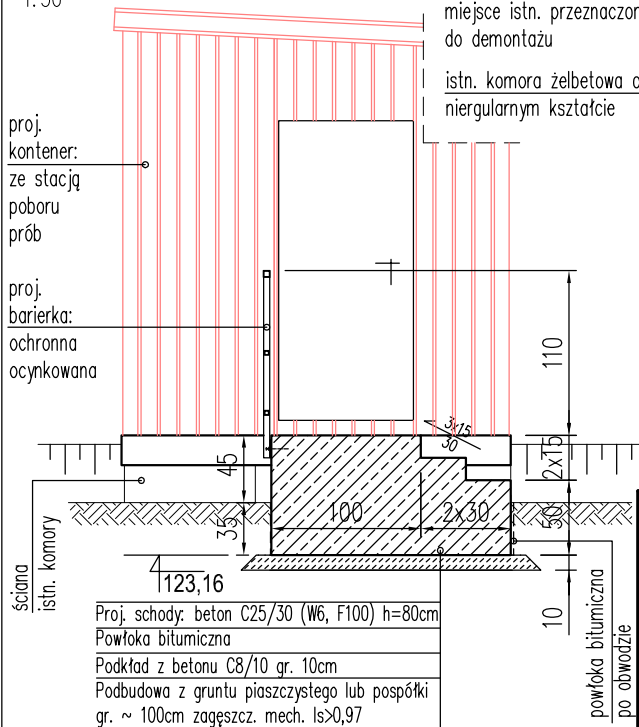
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ

B-B

1:50



Beton: C30/37 (W8, F100)
C25/30 (W6, F100)

Stal zbroj.: A-IIIN, A-I

Klasa ekspozycji: XA2

Otulina: 3cm

Stal profilowa: 1.4401 (AISI:316)

UWAGI:

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

	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S 121-1/2018
			Rev.
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej				
Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2				
Tytuł rys. Automatyczna stacja poboru prób z pom. online - ob. nr 20. Rzut poziomy, przekroje A-A i B-B.				
Stadium: projekt wykonawczy			Skala:	1:50
Branża: konstrukcja budowlana			Nr rys.	K-20-01
Gł. Projektant:	mgr inż. Adam Ferenz	Nr uprawnień	460/83/WBPP	Data
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			05.03.2019
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			