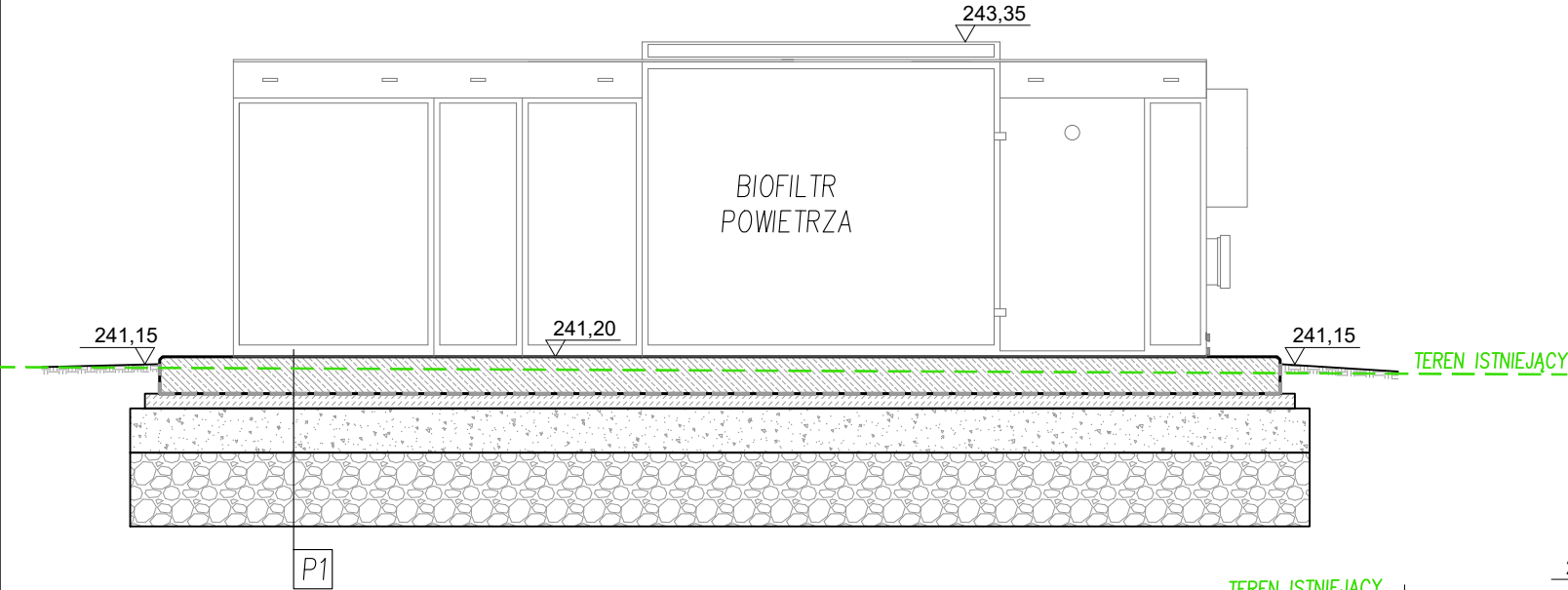
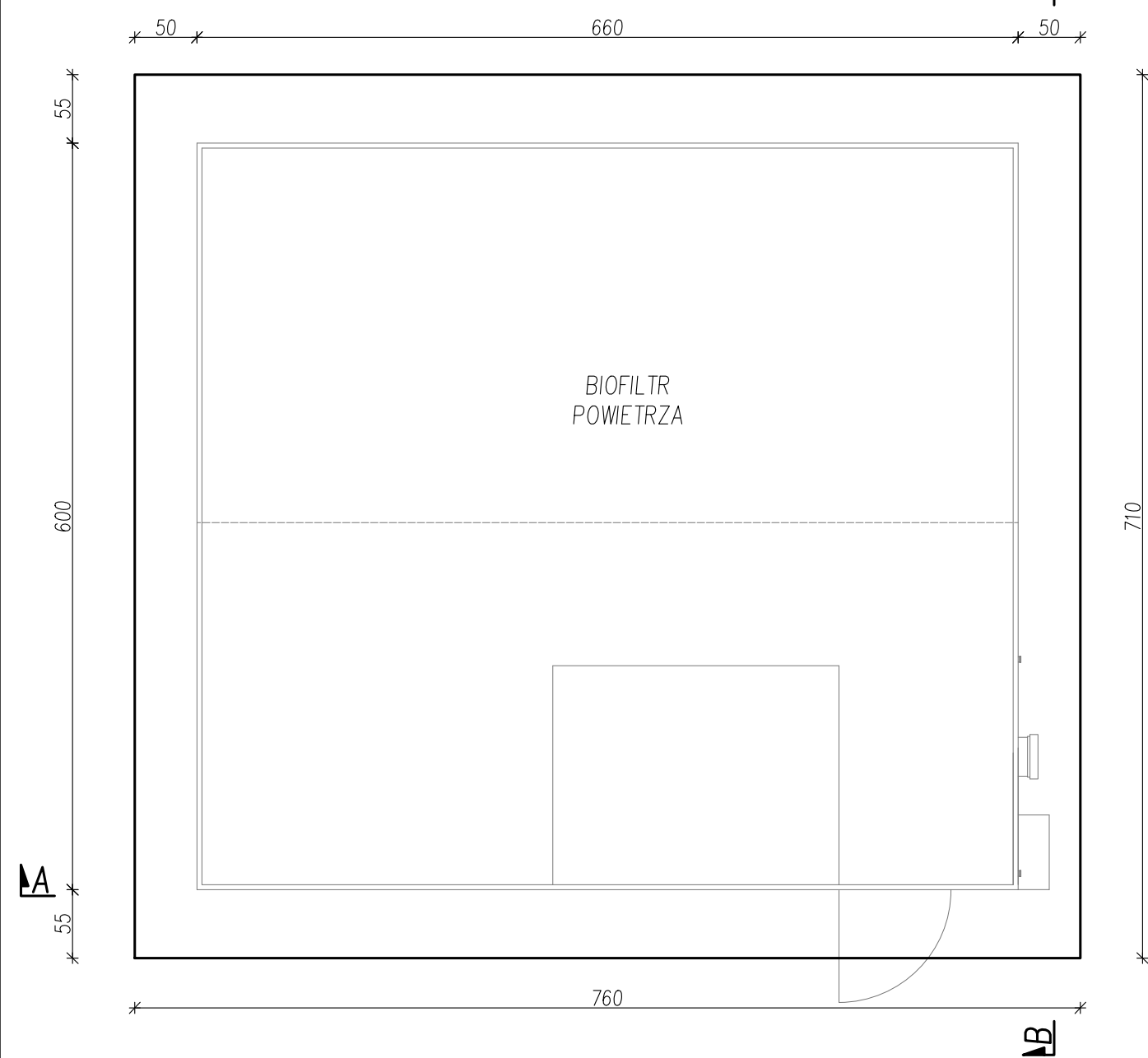


PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:50

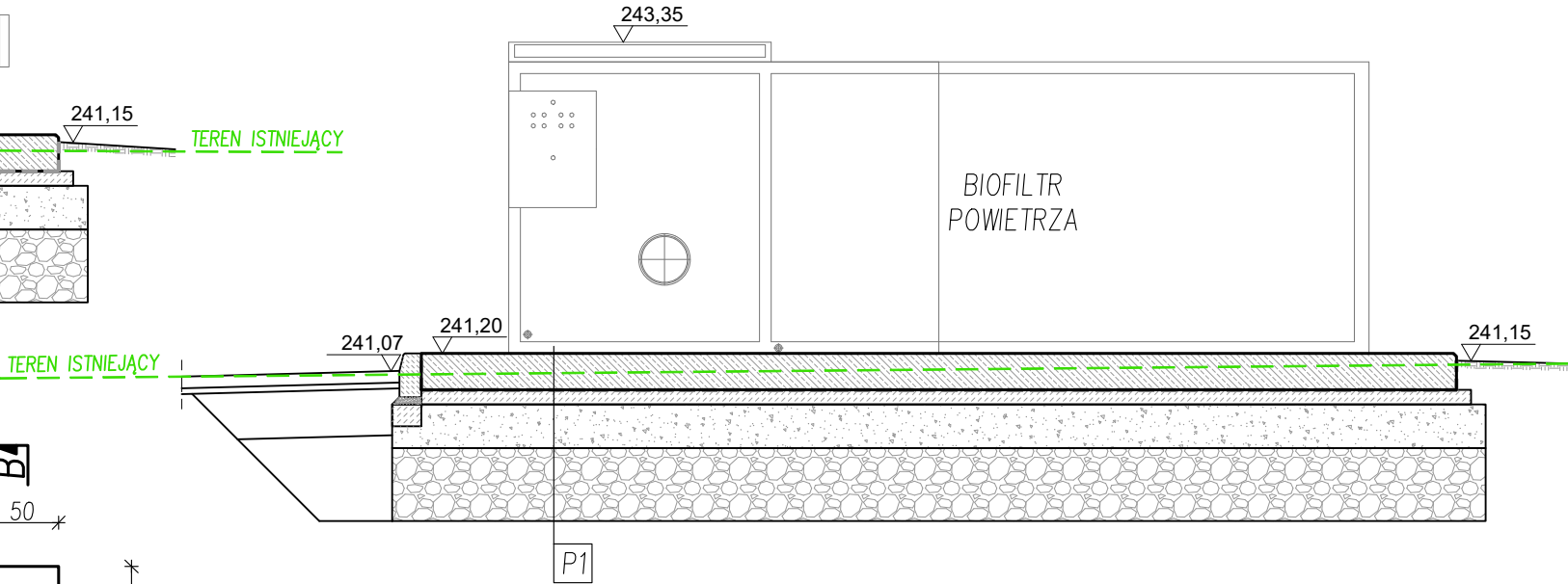


RZUT
skala 1:50



FILTR POWIETRZA
ZŁOWONNEGO
skala 1:50

PRZĘKRÓJ B-B
skala 1:50



P1
Płyta żelbetowa gr.25cm
System/preparat izolacji przeciwwodnej i antykorozyjnej betonu
Podkład z betonu C12/15 gr.10cm
Podbudowa z kruszywa łamanego (0-63mm) zag. mech. do Is≥1,00, gr.30cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółka zag. mech. do Is=0,98, gr.50cm
Grunt rodzimy

Stal:	
- zbrojeniowa:	Ø: B500SP
Beton:	C30/37 (B37), W8, F150

Biuro projektowe

AQUEDUCT

o/Dębica ul. Wielopolska 23/4
39-200 Dębica
tel. 14 670 22 11
e-mail: projektdebica@interia.pl

Inwestor

Gmina Imielin
ul. Imielińska 81
41-407 Imielin

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE

WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ

Stadium	Projekt budowlany	Branża	architektura	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Imielin	Pow. bieruńsko-łędziński	Woj. śląskie	
Projektowała	mgr inż. arch. Agnieszka Mika	Rz/A-18/2011 - spec. architektura	02.2025r.	
Sprawdził	mgr inż. arch. Michał Smajdor	8/PKOKK/2013 - spec. architektura	02.2025r.	
Nazwa rysunku	FILTR POWIETRZA ZŁOWONNEGO - RZUTY I PRZEKROJE			<div>Skala 1:50</div> <div>Nr rys. PAB-3.1</div>