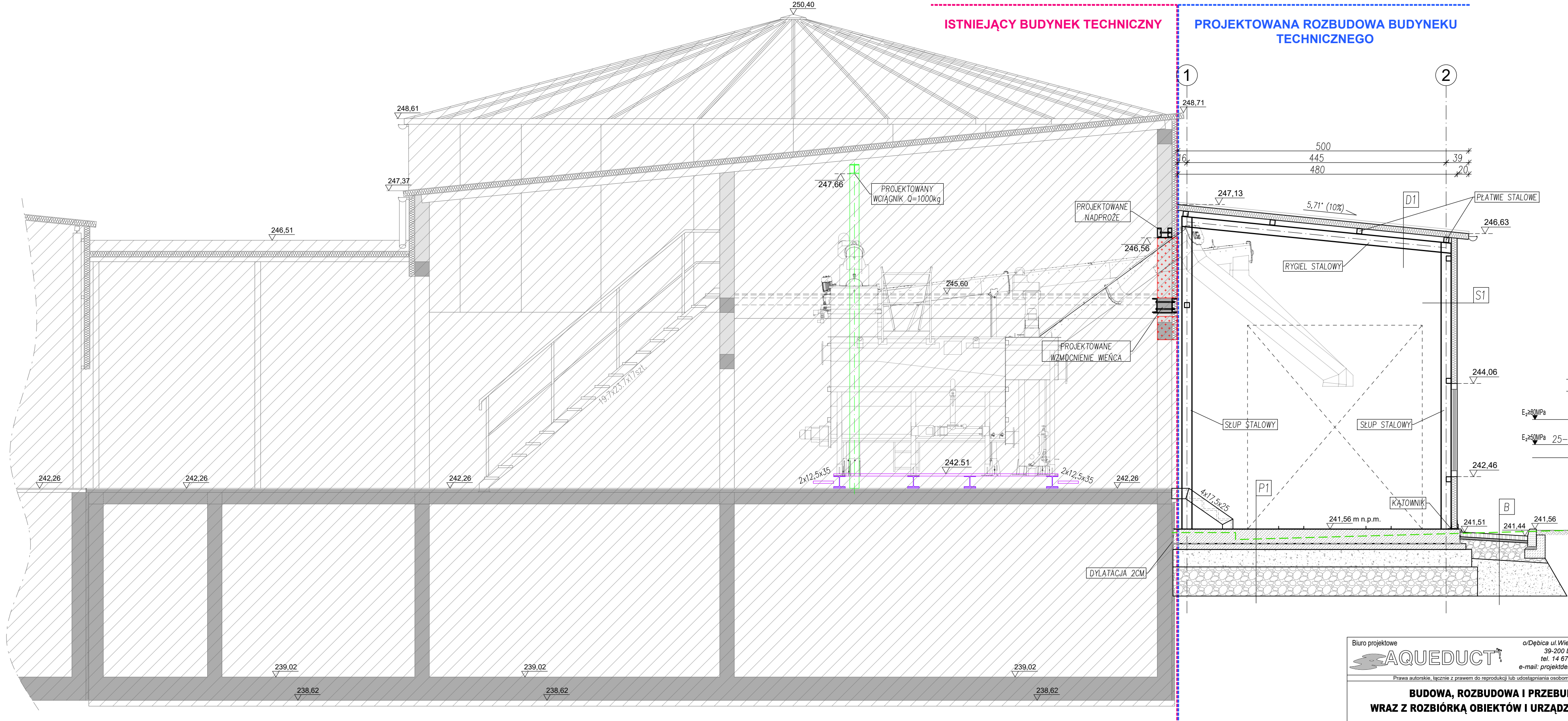


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



D1
Płyta warstwowa gr.10cm
Konstrukcja stalowa dachu

S1
Płyta warstwowa gr.10cm
Konstrukcja stalowa ścian


P1
Posadzka epoksydowa, antypoślizgowa R11
Płyta żelbetowa gr.25cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Podkład z betonu C12/15 gr.10cm
Podbudowa z kruszywa
Grunt rodzimy

B
8cm Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary)
4cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, fr. 0/63mm stab. mech. do $I_s \geq 1,0$
W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR, fr. 0/63mm stab. mech. do $I_s \geq 0,98$
W-wa istniejącej podbudowy (grunt niespoisty)
Grunt rodzimy

±0,00 = 241,56 m n.p.m.

Stal:
- zbrojeniowa: B500SP
- konstrukcyjna: S235
Beton: C30/37 (B37)

LEGENDA
- istniejący budynek
- otwory do wykucia

Biuro projektowe 		o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor Gmina Imielin ul. Imielińska 61 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-łęczyński	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	BUDYNEK TECHNICZNY - PRZEKRÓJ A-A				Skala 1:50	Nr rys. PAB-1.3