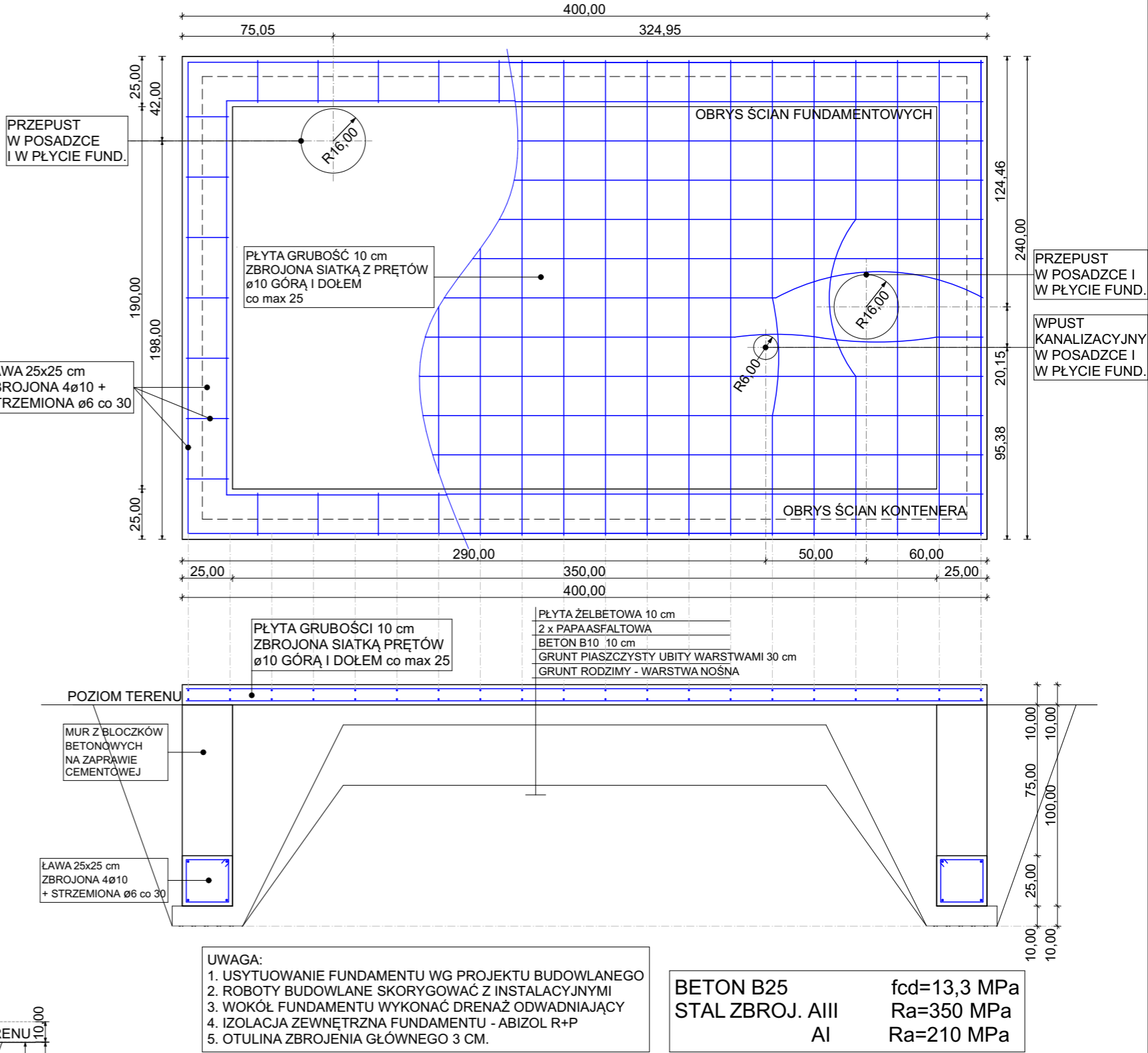
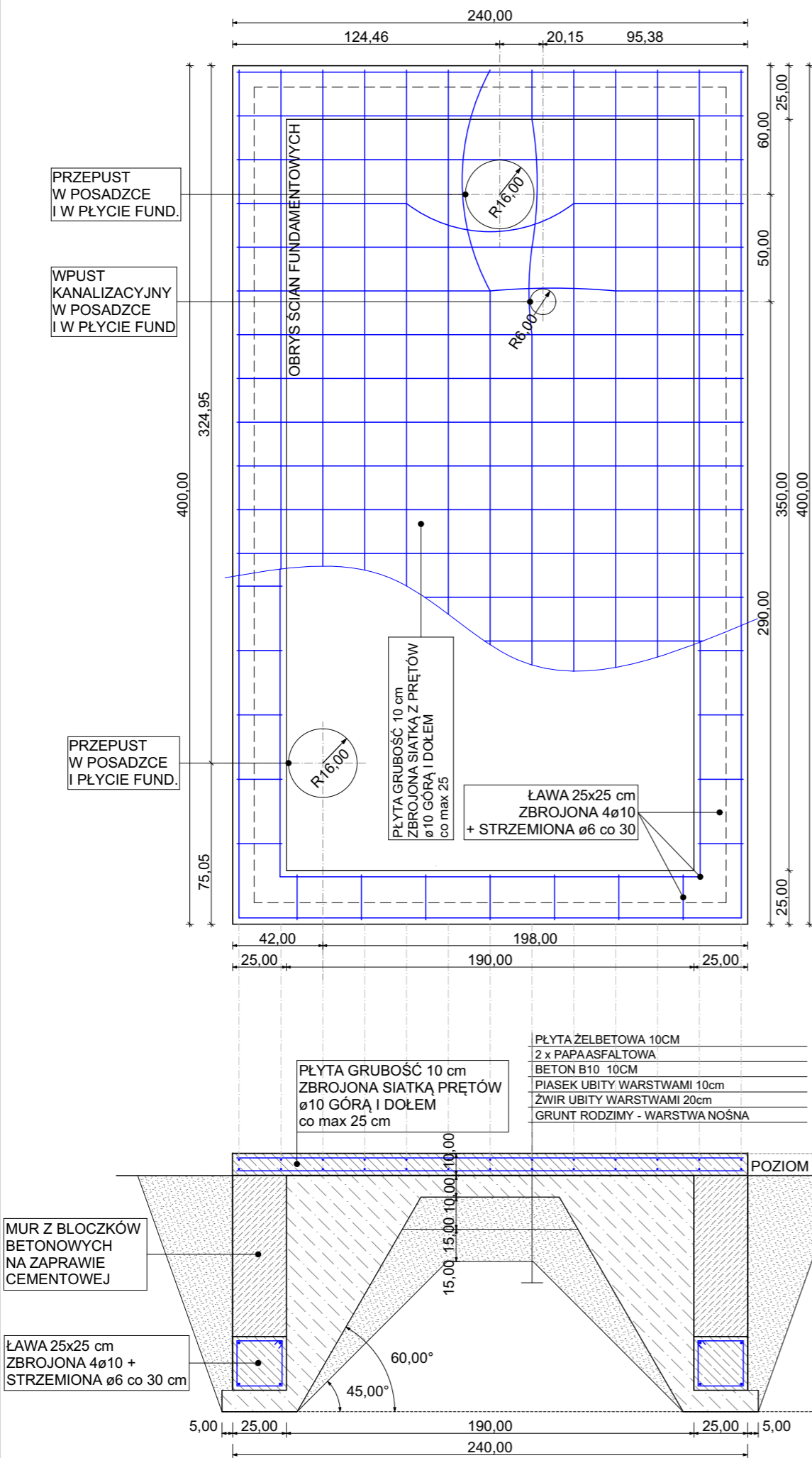


PŁYTA FUNDAMENTOWA STACJI KONTENEROWEJ • RYSUNEK SZALUNKOWY I ZBROJENIOWY
 PRZEBICIA I USZCZELNIENIA PŁYTY WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO;
 KOLIDUJĄCE ZBROJENIE ROZSUWAĆ BEZ PRZECINANIA



TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa - fundamentowanie	nr rysunku 4
NAZWA PROJEKTU	Założenia arch.-budowlane do rozwiązań konstrukcyjnych	skala rysunku 1:25 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	data opracowania 09-2025
NAZWA INWESTORA	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej w ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo	
PROJEKTANT	Lokalizacja: Wola Stara gm.Szczutowo / dz.nr ew.189/2	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	
	Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziągiewski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019	
	P.P.P.S.il.S.SANICO mgr inż. Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	