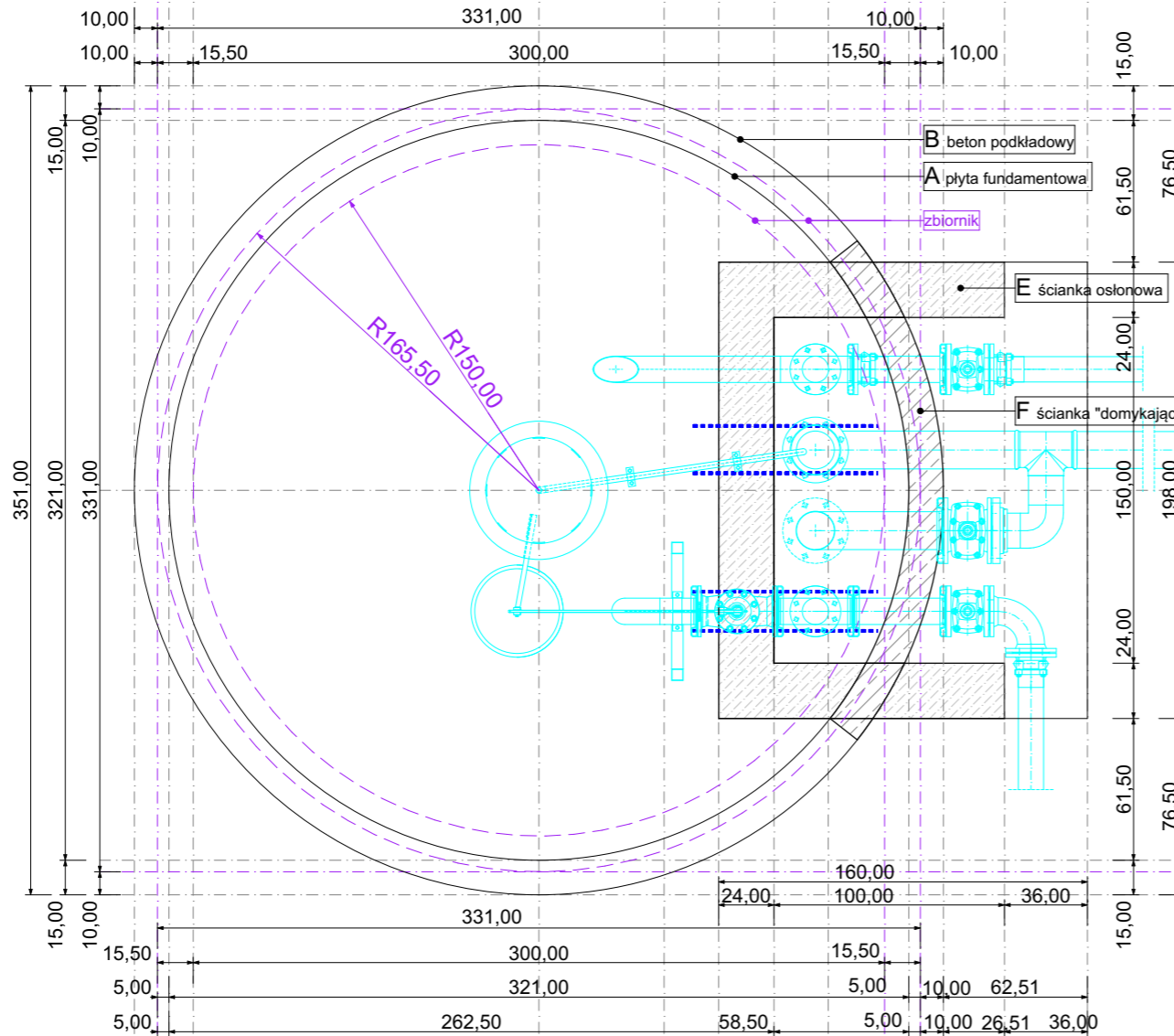
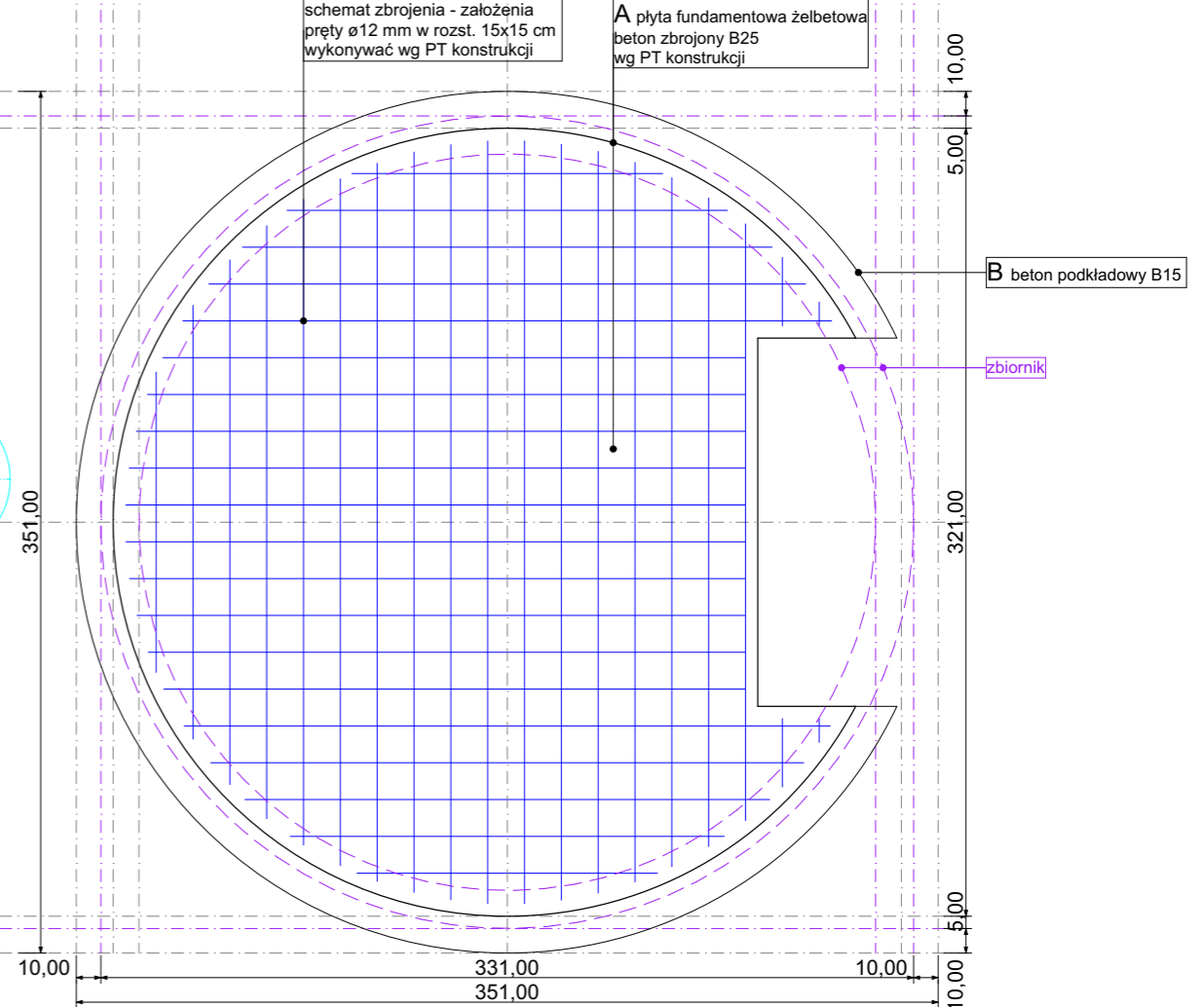


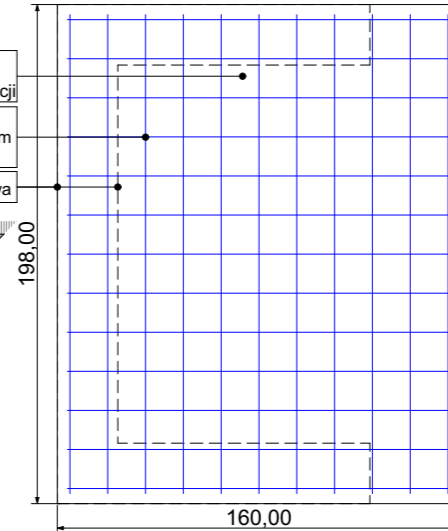
FUNDAMENTOWANIE - RZUT



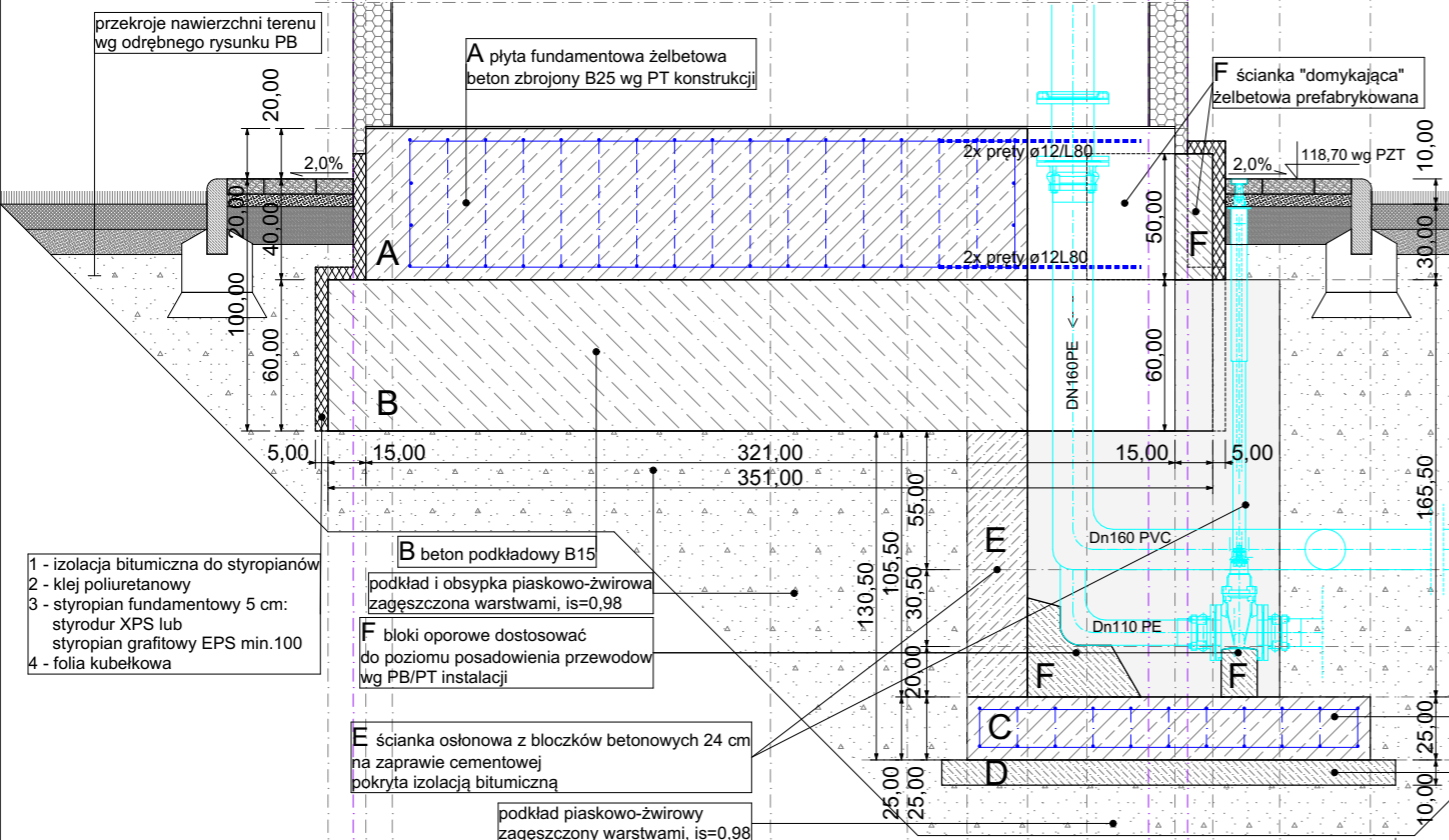
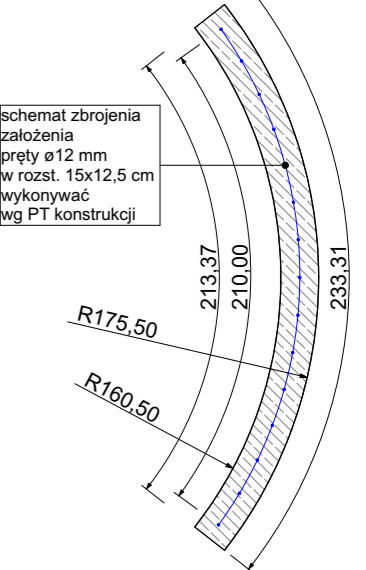
FUNDAMENTOWANIE - ZAŁOŻENIA ARCH.-BUD. DO PT KONSTRUKCJI



C PŁYTA FUNDAMENTOWA
h=25 cm



F ŚCIANKA ODCINKOWA
h=50 cm



FUNDAMENTOWANIE - PRZEKRÓJ

TYTUŁ RYSUNKU	Zbiornik retencyjny wody pitnej	nr rysunku
NAZWA PROJEKTU	Posadowienie zbiornika - założenia arch.bud. do PT konstrukcji	6
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Projekt techniczny adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	skala rysunku
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	1:30 / A3
PROJEKTANT	Lokalizacja: Wola Stara gm.Szczutowo / dz.nr ew.189/2	data opracowania
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	09-2025
	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.ii.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	