

The drawing shows a circular structure with a rectangular extension on the right side. The circular part has a diameter of 300,00. The rectangular extension has a width of 24,00 and a height of 150,00. The drawing includes various dimensions and labels for different components:

- Dimensions:**
 - Overall width: 331,00
 - Overall height: 351,00
 - Radius of the circular part: R150,00
 - Radius of the rectangular extension: R165,50
 - Width of the rectangular extension: 24,00
 - Height of the rectangular extension: 150,00
 - Distance from the center of the circle to the right edge of the rectangular extension: 160,00
 - Distance from the center of the circle to the left edge of the rectangular extension: 100,00
 - Distance from the center of the circle to the top edge of the rectangular extension: 62,51
 - Distance from the center of the circle to the bottom edge of the rectangular extension: 26,51
- Labels:**
 - B** beton podkładowy (concrete base)
 - A** płyta fundamentowa (foundation plate)
 - zbiornik** (tank)
 - E** ścianka osłonowa (protective wall)
 - F** ścianka "domykająca" (closing wall)

schemat zbrojenia - założenia pręty $\varnothing 12$ mm w rozst. 15x15 cm wykonywać wg PT konstrukcji

A płyta fundamentowa żelbetonowa beton zbrojony B25 wg PT konstrukcji

B beton podkładowy B15

zbiornik

351.00

10.00

331.00

351.00

10.00

0.00

5.00

321.00

5.00

10.00

przekroje nawierzchni terenu wg odrębnego rysunku PB

A płyta fundamentowa żelbetowa beton zbrojony B25 wg PT konstrukcji

F ścianka "domykająca" żelbetowa prefabrykowana

przekroje nawierzchni terenu wg odrębnego rysunku PB

C płyta fundamentowa żelbetowa beton zbrojony B25 wg PT konstrukcji

schemat zbrojenia - założenia pręty $\varnothing 12$ mm w rozst. $15 \times 15,5$ cm wykonywać wg PT konstrukcji

E ścianka osłonowa

1 - izolacja bitumiczna do styropianów
2 - klej poliuretanowy
3 - styropian fundamentowy 5 cm: styrodur XPS lub styropian grafitowy EPS min.100
4 - folia kubelkowa

B beton podkładowy B15

F bloki oporowe dostosować do poziomu posadowienia przewodów wg PB/PT instalacji

E ścianka osłonowa z bloczków betonowych 24 cm na zaprawie cementowej pokryta izolacją bitumiczną

podkład piaskowo-żwirowy zagęszczony warstwami, $i_s=0,98$

podkład i obsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona warstwami, $i_s=0,98$

podkład obsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona warstwami, $i_s=0,98$

C płyta fundamentowa żelbetowa pokryta izolacją bitumiczną beton zbrojony B20 wg PT konstrukcji

D beton podkładowy B10

TYTUŁ RYSUNKU Zbiornik retencyjny wody pitnej Posadowienie zbiornika - założenia arch.bud. do PT konstrukcji

NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej

NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO 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 Lokalizacja: Szczechowo, gm. Szczutowo / dz.nr ew.62/9

NAZWA INWESTORA Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo

PROJEKTANT Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziegłowski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019

JEDNOSTKA PROJEKTOWA P.P.P.S.il.S.SANICO mgr inż. Grażyna Dziegłowska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie

nr rysunku 6

skala rysunku 1:30 / A3

data opracowania 09-2025

FUNDAMENTOWANIE - PRZEKRÓJ

TYTUŁ RYSUNKU NAZWA PROJEKTU	Zbiornik retencyjny wody pitnej Posadowienie zbiornika - założenia arch.bud. do PT konstrukcji Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	nr rysunku 6 skala rysunku 1:30 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	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 Lokalizacja: Szczechowo, gm.Szczutowo / dz.nr ew.62/9	data opracowania 09-2025
NAZWA INWESTORA PROJEKTANT	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	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.P.S.ił.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	