

[illegible]

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

321.00

10.00

0.00

5.00

5.00

10.00

5.00

351.00

321.00

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 $\phi 12$ 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

D beton podkładowy B10

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

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

TYTUŁ RYSUNKU
NAZWA PROJEKTU
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
NAZWA INWESTORA
PROJEKTANT
JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Zbiornik retencyjny wody pitnej
Posadowienie zbiornika - założenia arch.bud. do PT konstrukcji
Projekt techniczny adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej
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: Szczecnowo, gm. Szczutowo / dz.nr ew.62/9
Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo
Branża architektoniczno-budowlana
mgr inż. architekt Marek Dziegłowski
upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019
P.P.P.S.i.l.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 techniczny 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	