

ŻELBETOWA KOMORA TECHNICZNA:

Płytę denną wykonać jako żelbetową monolityczną wylewaną z betonu C30/37 W-8

Przyjęto zbrojenie płyty dennej komory w formie siatki #10 co 15cm górą i dołem płyty w obu kierunkach.

Ściany wykonać jako żelbetowe monolityczne wylewane z betonu C30/37 W-8

Przyjęto zbrojenie ściany- pionowe #10 co 20cm z obu stron, zbrojenie poziome ściany #10 co 15cm po obu stronach ściany.

Dodatkowe zbrojenie do połączenia siatek zastosować pręty w kształcie litery S F6 w liczbie 4 sztuki na jeden metr kwadratowy ściany. Zbrojenia pionowe zakotwić w płycie fundamentowej natomiast zbrojenia poziome w sąsiednich ścianach.

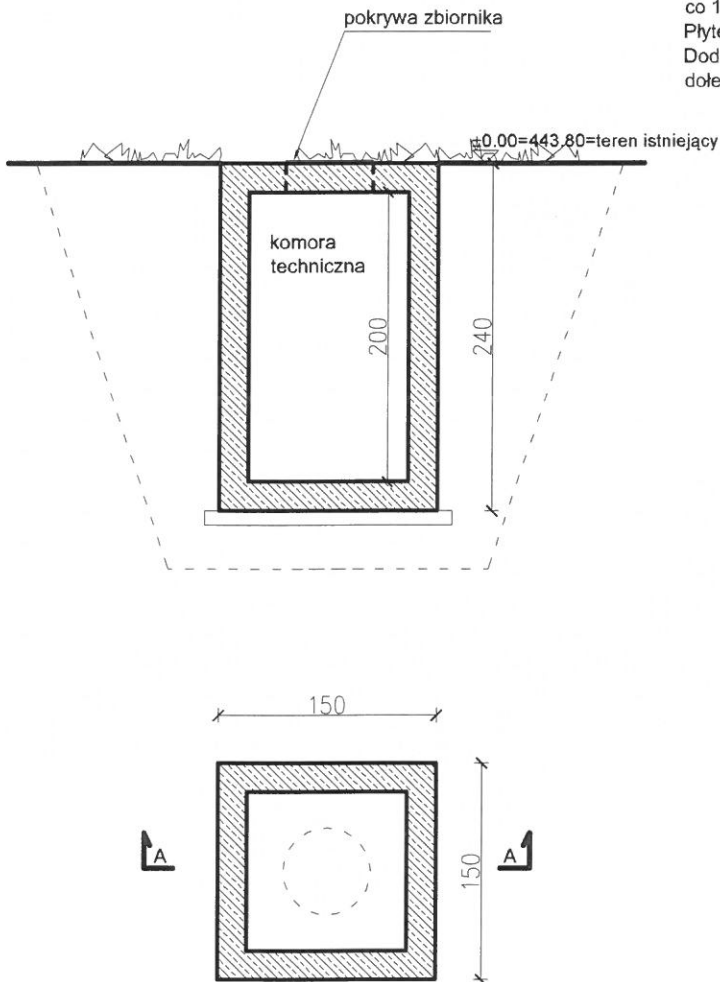
Ściany żelbetowe komory gr. 20cm, jako płyty krzyżowo zbrojone utwierdzone na trzech krawędziach.

Płytą żelbetową zamykającą komorę od góry gr. 20cm (jako płyta krzyżowo zbrojona).

Przyjęto zbrojenie płyty zamykającej zbiornik na solankę w formie siatki #10 co 15cm górą i dołem płyty w obu kierunkach.

Płytę wylać z betonu C30/37 W-8

Dodatkowo wolny koniec płyty przy otworze na właz zazbroić po 3#12 dołem i górą.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża architektura

nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa obiektu małej architektury -
wodotrysku wraz z komorą techniczną,
na działce nr 1150/4 i 242/1 w Muszynie

inwestor:

Miasto i Gmina Uzdrawiskowa Muszyna
Rynek 31
33-370 Muszyna

przedmiot rysunku:

PODZIEMNA KOMORA TECHNICZNA

skala rysunku:

1:50

projektował / nr upr. budowlanych

mgr inż. arch. Stanisław Franczak
MPOIA/133/2011

specjalność

architektoniczna

podpis

sprawił / nr upr. budowlanych

mgr inż. arch. Renata Oruba
MPOIA/014/2011

specjalność

architektoniczna

podpis

data / nr rysunku

listopad 2021

03

BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak
Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427