



ŻEL.BETOWA KOMORA TECHNICZNA:

Płytę danią wykonać jako żelbetonową 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 żelbetonowe monolityczne wylewane z betonu C30/37 W-8.

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

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

Ściany żelbetonowe komory gr. 20cm, jako płyty krzyżowo zbrojone uwierzone na trzech krawędziach.

Płyta żelbetonowa zamykająca komorę od góry gr. 20cm (jako płyta krzyżowo zbrojona).

Przyjęto zbrojenie płyty zamykającej komorę 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 wąż zaizolować po 3812 dołem i górą.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
branża architektura			
nazwa / adres obiektu budowlanego:			
Budowa iźni solankowej na działce nr 205 w Muszynie w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie terenu "Nad Popradem" pomiędzy aleją spacerową a rzeką Poprad w Muszynie na działkach nr: 242/1, 1150/4, 222/1, 221/1, 218, 217, 216/1, 215/1, 208, 207, 206, 205, 201/1, 226/7, 226/6 w Muszynie			
inwestor:			
Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna Rynek 31 33-370 Muszyna			
przedmiot / rysunek:			
Komora techniczna oczka wodnego			
skala / rysunek:			
1:50			
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis	
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna		
sprawdził / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis	
mgr inż. arch. Renata Orsba MPOIO/14/2011	architektoniczna		
data / nr rysunku			
listopad 2021			04A
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczepanów 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427			