



#### 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 skłbie 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 uwierżone 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"			
pomędzy 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 Uzdrowiskowa Muszyna			
Rynek 31			
33-370 Muszyna			
przedmiot / rysunek:			
Komora techniczna oczka wodnego			
skala / rysunek:			
1:50			
projektował / nr upr. budowlanych	specjałność	podpis	
mgr inż. arch. Stanisław Franczak	architektoniczna		
MPOIA/133/2011			
sprawdził / nr upr. budowlanych	specjałność	podpis	
mgr inż. arch. Renata Orsba	architektoniczna		
MPOIO/14/2011			
data / nr rysunku			
listopad 2021			
04A			
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak			
Szczepanów 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427			