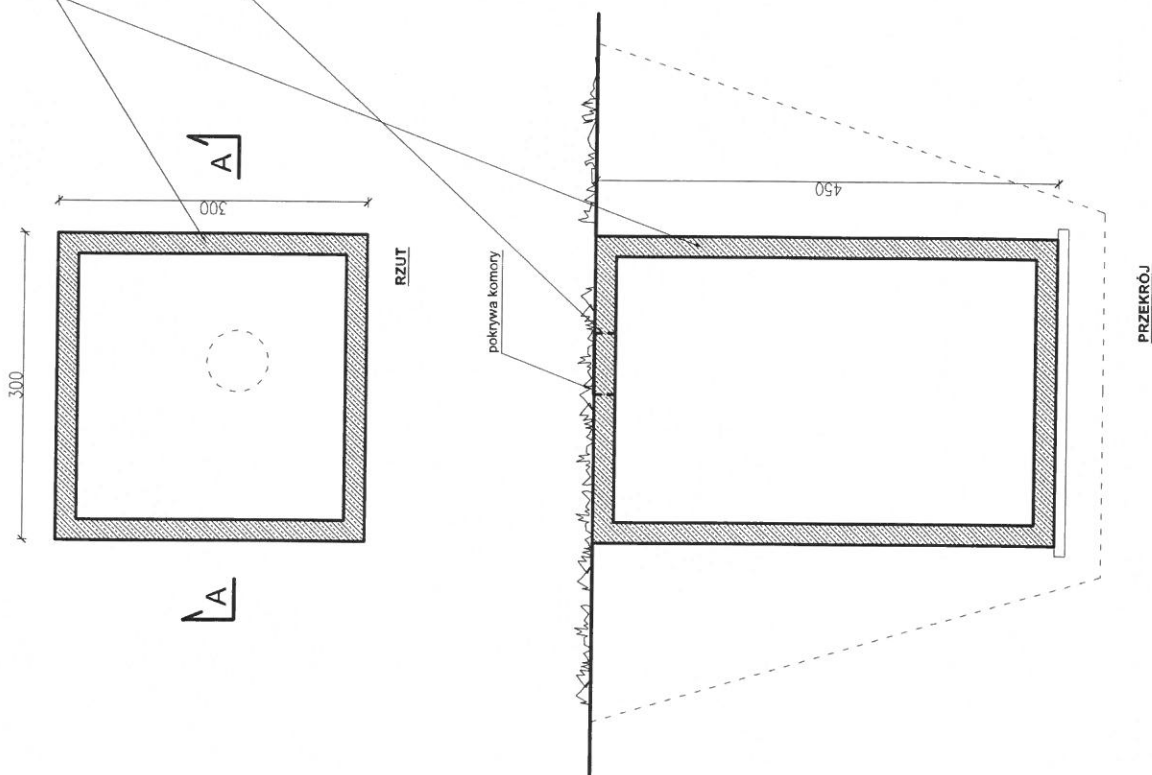


ŻELBETOWA KOMORA TECHNICZNA:
Płyte demną wykonać jako żelbetową monolityczną wylewaną z betonu C30/37 W-8
Przyjęto zbrojenie płyty dennej komory w formie siatki #10 co 15cm góra i dółem płyty w obu kierunkach.
Ściany wykonać jako żelbetowe monolityczne wylewane z betonu C30/37 W-8:
Przyjęto zbrojenie ściany- pionowe #10 co 20cm z obu stron, zbrojenie poziome ściany #10 co 15cm po obu stronach ściany.
Dodać 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 utworzone na trzech krawędziach.
Płyta żelbetowa zamykająca komorę od góry gr. 20cm (jako płyta krzyżowo zbrojona).
Przyjęto zbrojenie płyty zamykającej komorę w formie siatki #10 co 15cm góra i dółem płyty w obu kierunkach.
Płyte wylac z betonu C30/37 W-8.
Dodać wolny koniec płyty przy otworze na właz zbrozić po 3#12 dółem i góra.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża architektura	
nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa łączni solankowej na działce nr 205 w Muszynie w ramach zadania pn. "Zapospodarowanie 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 Uzdrowiskowa Muszyna Rynek 31 33-370 Muszyna
przebieg / rysunek	
Komora techniczna oczka wodnego	
skala / rysunek	
1:50	
projektował / nr upr. budowlanych	mgr inż. arch. Stanisław Franczak specjalność: architektura
mgr inż. arch. Stanisław Franczak	MPO/IA/133/2011
sprawdził / nr upr. budowlanych	mgr inż. arch. Renata Oruba specjalność: architektura
mgr inż. arch. Renata Oruba	MPO/IA/014/2011
data / nr rysunku	listopad 2021
04A	
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427	