



UWAGA:
Instalację solanki w tężni wykonać z rur PCV-U PN10 łączonych za pomocą klejenia.
Instalację solanki w gruncie wykonać z rur PE łączonych za pomocą kształtek zaciskowych skręcanych.
Uzupełnianie wody surowej z przyłącza wodociągowego wykonać z rur PE łączonych za pomocą elementów elektrooporowych (w gruncie) + armatura nierdzewna lub tworzywo.
W zbiorniku zamontować pływakowy czujnik poziomu.
Powiązać działanie zaworu elektromagnetycznego z czujnikiem poziomu solanki w zbiorniku.
Przelewy wykonać z rur PCV klejonych lub kielichowych. Odprowadzenie solanki z tężni do zbiornika wykonać w gruncie z rur PCV kielichowych SN4.
Pompę zawiesić za pomocą liny z tworzywa sztucznego. Złącza STORZ wyposażać w zaślepki (dekle).
Armatura w zbiorniku z tworzywa sztucznego.
Przejścia przez zbiornik powinny być szczelne. Jeżeli producent zbiornika nie przewidział przejść szczelnych należy zastosować przejścia na zamówienie np. GP-G INTEGRA.

axis architektci Dagmara Jaśa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ul. Okrzei 15/243, 40-126 Katowice, Polska
E: axisarchitekci@op.pl I T: 606 49 00 07

INWESTOR:
MIASTO BĘDZIN
ul. 11 Listopada
42-500 Będzin

TEMAT / OBIEKT:
**BUDOWA MINITEŻNI SOLANKOWEJ WRAZ
Z PRZYŁĄCZEM ELEKTRYCZNYM,
WODOCIĄGOWYM, INSTALACJĄ
WODOCIĄGOWĄ, ELEKTRYCZNĄ I
TECHNOLOGICZNĄ SOLANKI,
OŚWIETLENIEM ILUMINACYJNYM ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W
PARKU DOLNA SYBERKA PRZY UL.
MAŁOBĄDZKIEJ W BĘDZINIE**

NR DZIAŁKI : JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB :
**DZIAŁKA NR 19/31
JEDN. EW. BĘDZIN
OBRĘB:240101_1.0001, BĘDZIN**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
VIII

FAZA PROJEKTU :
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU :
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ INSTALACJĘ
TĘŻNI**

BRANŻA:
SANITARNA

PROJEKTANT:
MGR INŻ. **MACIEJ MRÓZ**
UPR. NR EWID.: MAP/0460/PWOS/11
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. **ANITA SZUL-MRÓZ**
UPR. NR EWID.: MAP/0542/PWOS/12
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych

SKALA:
1:50
NR RYSUNKU:

DATA:
STYCZEŃ 2019

865 BS 02
865