



minimalne otulina zbrojenia;  $c_{\min} = 40 \text{ mm}$   
 minimalna klasa betonu; **B45**  
 maksymalny stosunek w/c; **0,55**  
 minimalna zawartość cementu; **300 kg/m<sup>3</sup>**

dla tacy ociekowej;  
beton żwirowy - min. B45 + W8 (B37+W8)  
stal zbrojeniowa - C / B500SP

dla przepony i stóp;  
beton żwirowy - min. B20 + W8  
stal zbrojeniowa - RB500W

drewno klasy C24/27  
połączenia śrubowe i teźniki;  
stal nierdzewna / PN-82101/PN-82105  
kwasoodporna (austeniczna) klasy V4A

- rysunek rozpatrywać razem z projektem wykonawczym oraz instalacyjnymi projektami branżowymi
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami WK 01, WK 02
- wymagania w zakresie mieszanki betonowej, jej układania, pielęgnacji betonu oraz desekowań
- patrz opis PB
- łącznie do zespolenia elementów drewnianych takich jak czopy, wręby, wykonać przy użyciu wkrętów ze stali nierdzewnej po uzgodnieniu z projektantem



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

ul. 11 Listopada  
42-500 Bodzin

TEMAT / OBIEKT:  
**BUDOWA MINITEŻNI SOLANKOWEJ**

WODOCIĄGOWYM, INSTALACJĄ  
WODOCIĄGOWĄ, ELEKTRYCZNĄ I

## ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W PARKU DOJNA SYBERKA PRZY III

NR DZIAŁKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB :

OBREB:240101\_1.0001, BĘDZIN

FAZA PROJEKTU :  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

### RYSUNEK ZESTAWIENIOWY, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

---

PROJEKTANT: **MARIAN WOJCIŚ**

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UPR. NR EWID.: SLK/2622/POOK/09  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SKALA: 1:100 DATA: STYCZEŃ 201

865 WK 01

---