



ELEMENTY DREWNIANE TĘŻNI SOLANKOWEJ

1. Słup Sd-1 (20x20cm)
2. Belka podwalinowa Bp-1 (20x10cm)
3. Słup Sd-2 (10x10cm)
4. Belka drewniana Bd-1 (20x20cm)
5. Płatek Pt-1 (10x10cm)
6. Łaty nośne (7x7cm)
7. Kleszcze 2x(3x10cm)
8. Stężenie (10x10cm)
9. Łaty dociskowe (5x5cm)

UWAGA!

ELEMENTY DREWNIANE TĘŻNI SOLANKOWEJ WYKONANE Z DREWNA KLEJONEGO KVH KLASY C24

Beton C20/25 W8 (B25)

Zbrojenie stal B500SP klasa ciągliwości C-#

Otulinie zbrojenia w fundamnetach 6 cm

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI, ARCHITEKTURY
2. W RAZIE STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI, BŁĘDÓW LUB NIEJASNOŚCI W OPRACOWANIU NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
3. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
4. HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI
 - a) PROJEKT ARCHITEKTURY
 - b) PROJEKT KONSTRUKCJI
 - c) PROJEKTY INNYCH BRANŻ
5. W CZASIE WYKONYWANIA KONSTRUKCJI STOSOWAĆ PRZERWY ROBOCZE ZABEZPIECZAJĄCE KONSTRUKCJĘ PRZED SKURCZEM BETONU
6. PRZED BETONOWANIEM W FUNDAMENTACH OSADZIĆ WSZELKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACJI ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
7. DŁUGOŚCI RAMION PRĘTÓW DOTYCZĄ WYMIARÓW OSIOWYCH, DŁUGOŚĆ PRĘTA JEST DŁUGOŚCIĄ SUMARYCZNĄ

WYMIARY PODANO W [cm]

RZĘDNE PODANO W [m]

MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

#20 – 140 cm

#16 – 110 cm

#12 – 85 cm

W PRZYPADKU ŁĄCZENIA RÓŻNYCH ŚREDNIC PRĘTÓW WYKONAĆ

ZAKŁAD DLA WIĘKSZEJ ŚREDNICY

UWAGI:

1. Wszystkie fundamenty wykonać na podkładzie z chudego betonu.
2. Roboty ziemne wykonać w okresie suchym.
3. W razie występowania słabego gruntu pod fundamentem, należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszy podkład z chudego betonu.
4. Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkami, lub wykonać ze spadkiem.
5. Zbrojenie ław wykonać wg. opisu konstrukcyjnego.
6. Podczas wykonywania fundamentów przewidzieć konieczność wykonania przebieg dla instalacji.

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Tomasz Pietrzak
upr. budowlane nr ewid. MAP/0369/POOK/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Sołtys
upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13
do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

TEMA: Rzut fundamentów tężni solankowej

OBIEKT: BUDYNEK CENTRUM NAUKI, INNOWACJI I SPORTU

LOKALIZACJA: Dz. ew. nr 139/2 :obr. Wola Lubecka, Gmina Ryglice

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA

1:50

DATA

07.2023

NR RYSUNKU

1