



MATERIAŁY:
BETON B45 (C35/C45)
KLASA EKSPOZYCJI XS2
STOSUNEK W/C = 0,45
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 320kg/m³
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP EPSTAŁ)
BETON B30 (C25/C30) – ŁAWY

- UWAGI:
1. Poziom $\pm 0,00$ przyjąć zgodnie z projektem Architektonicznym.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branż architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej.
 3. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprogramowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym koszty fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
 4. Rozkazy i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych.
 5. W poziomie posadowienia występują grunty niebudowlane, które należy w całości usunąć aż do gruntów rodzimych. Po usunięciu nasypów uprawniony geolog zobowiązany jest wpisem do Dziennika Budowy potwierdzić rodzaj gruntu rodzimych. W przypadku wystąpienia gruntów o parametrach gorszych od podanych w dokumentacji geologicznej fakt ten należy zgłosić Projektantowi.
 6. Po wykonaniu wykopu należy podłoże zabezpieczyć przed wpływem opadów atmosferycznych. Pozostawienie bez zabezpieczenia gwałtownie zmieniających się warunków geotechnicznych warstwy wierzchniej.
 7. Wymiary podane w centymetrach [cm]. Wymiary zbrojenia (strzemienia, pręty główne) podane po obróbce zewnętrznej.
 8. Przed przystąpieniem do betonowania fundamentów należy zapoznać się z projektami branżowymi wod-kan, instalacji elektrycznej i ogólnymi, i pozostawić odpowiednie przejścia w ścianach fundamentowych, przed betonowaniem niekiedy należy wykonać wszystkie przebiegi związane z technologią.
 9. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
 10. Rozkazy i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych.
 11. Izolację przeciwwodną należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z zaleceniami i wytycznymi technicznymi producenta. Wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.

- INSTRUKCJE:
1. Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
 2. W przypadku stwierdzenia rozbieżności projektowych, wymiarowych oraz technologicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym Projektantem).
 3. Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym Projektantem).

Jednostka projektowa:

M
MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TANIECZNA 22
53-604 WROCŁAW
NIP 664-313-19-91
REGON 241691684
TELEFON +48 71 368 45 36
MAIL biuro@monumentum.wroc.pl

Opracowanie:

LOGORYTM
LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
UL. NOWOWIEJSKA 40/2
40-138 KATOWICE
NIP 664-260-96-48
REGON 241691684
TELEFON 66012254
MAIL biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna

WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek
ul. Jasna 24
44-178 Przyszyrowice

Branża sanitarna

BIURO PROJEKTOWO-USLUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpilana 19D
44-194 Kunowice

Branża elektryczna

Janusz Kraszyński
Jadwiga Kraszyńska

Inwestor:

GMINA BŁONIE
UL. RYNEK 6
05-870 BŁONIE

Projekt

BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala

1:50

Branża

KONSTRUKCJA

Data

02.2024

Zespół projektowy

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **Katarzyna Wilczek**
NIP: 664-313-19-91

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. **Wojciech Wilczek**
NIP: 664-313-19-91

WZGLĘDNE PRZEWAGA AUTORSKA

WZGLĘDNE PRZEWAGA AUTORSKA

Rysunek

SCHEMAT POSADOWIENIA TEŻNI. ZBROJENIE ŁAWY OBWODOWEJ

Numer

PBT/67K/01