



Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 000,00\text{m n.p.m.}$
Poziom posadowienia: $-0,70 = 000,00\text{m n.p.m.}$
Poziom posadowienia: $-1,30 = 000,00\text{m n.p.m.}$

Beton klasy C35/45,
wodoszczelny W8;
klasa ekspozycji XS2
Stal zbrojeniowa klasy C gat. B500SP
Otulina C=50mm

Drewno modrzewiowe klasy min. C24
Połączenia śrubowe:
stal nierdzewna -PN-82101/PN-82105
kwasoodporna (austenityczna) - klasa V4A

Wszystkie elementy ram drewnianych:
drewno klasy min. C24 - wg konstrukcji

Elewacja z desek modrzewiowych 25x140mm
oraz 25x160mm - modrzew syberyjski (Larix Sibirica).
Montaż pióro i wpust lub na zakład.
Gęstość (drewno świeże): 850 kgm/3
Gęstość (drewno o wilgotności 12%): 600 kgm/3
Skurcz styczny: 8,2%,
Skurcz promieniowy: 4,2%,
Wytrzymałość na ściskanie: 55 N/mm2
Wytrzymałość na zginanie: 99 N/mm2
Moduł sprężystości: 13800 N/mm2
Punkt nasycenia włókien: 26%
Elementy połączeń: wkręty ze stali kwasoodpornej
(austenitycznej klasy V4A; PN-82101/PN-82105).

Wypełnienie konstrukcji drewnianej teźni -
wiązanki śliwy tarniny (Prunus spinosa) o średnicy
Dn 200mm oraz długości od 65-85cm i pniach o
średnicy ok. 20mm (w koronie). Tarninę wycięto w
okresie od 1 listopada do końca lutego. W
powierzchnię 1m2 elewacji wbudowano (ułożono)
średnio 25-30 wiązanek tarniny o średnicy około
20 cm. Tarninę ułożono na łatach drewnianych o
przekroju 60x80mm, montowanych do słupów ram
w rozstawie pionowym co 55cm

Ł1 - ławka z oparciem ze stopu aluminium,
malowana proszkowo na RAL 7016,
połączona z drewnianymi elementami za
pomocą śrub ze stali nierdzewnej (V4A).
Szczelbiny siedziska wyk. z litego drewna
egzotycznego o przekroju 32x40mm oraz
długości 1800mm.
Kotwienie pod nawierzchnią do betonowych
fundamentów za pomocą kotew M12.

- UWAGI:
- Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.n.p.m.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
 - Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
Każda propozycja zamiany musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
 - Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych.



GENERALNY PROJEKTANT:
MODULOR Architekti
Mariusz Mrozek
ul. Plac Wolności 12
40-078 Katowice
NIP: 639 144 35 48
Regon: 362946142
Tel.: +48 605 918 780

KONSTRUKCJA:
WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek
ul. Jasna 24
44-178 Przyszowice

INSTALACJE SANITARNE:
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpitalna 19D
44-194 Knurow.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
MGR INŻ. **Janusz Kraszyna**
MGR INŻ. **Jadwiga Kraszyna**

INWESTOR:
Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych
Al. Solidarności 36
61-696 Poznań

PROJEKT:
BUDOWA TEŻNIA SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY
ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9

TEMAT RYSUNKU:
TEŻNIA SOLANKOWA. PRZEKRÓJ A-A

Faza projektu:
PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA:	BRANŻA:	
15.04.2021	ARCHITEKTONICZNA	
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	SKALA:
090	90A PK 008	1:25

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT

KOORDYNATOR:
MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:

DOKUMENTACJA OBIĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI
ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW