

RZUT PŁYTY SCENY  
SKALA 1:100

FUNDAMENTY ZADASZENIA MEMBRANOWEGO  
WG ODREBNYCH RYSUNKÓW

+156,98  
15cm

R=1010,5

R=231,5

357

198,5

150

75

FUNDAMENTY ZADASZENIA MEMBRANOWEGO  
WG ODREBNYCH RYSUNKÓW

FUNDAMENTY ZADASZENIA MEMBRANOWEGO  
WG ODREBNYCH RYSUNKÓW

1. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI.
2. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNNIE ZMIANIE TECHNOLOGII POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
3. ODBIÓR DNA WYKOPU POWINNI BYĆ WYKONANY PRZEZ UPRAWNIENIOWEGO GEOTECHNIKA I POTWIERDZONY WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
4. WYKOP FUNDAMENTOWY WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
5. FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10(B10).
6. PODSTAWOWY POZIOMY POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH NA RZĘDNEJ 154,80 (min. 1.2m PONIŻEJ TERENU WOKÓŁ BUDYNKU).
7. PODSTAWOWA WYSOKOŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH WIOSNO 50 cm; WIERZCH ŁAWY NA RZĘDNEJ 155,30.
8. WYSTAWIĆ ZBROJENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z ŁAW.
9. OTULENIE ZBROJENIA:
  - PŁYTY SCENY: 1,5 cm
  - W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH: OBUSTRONIE 5,0 cm
  - W FUNDAMENTACH: 5,0 cm
10. MINIMALNE ZAŁĄDZKI PRĘTÓW
  - DLA POJEDYŃCZYCH PRĘTÓW:
    - #12 -  $l_{min}=45$  cm,
    - #10 -  $l_{min}=40$  cm,
    - #8 -  $l_{min}=35$  cm,
    - #6 -  $l_{min}=30$ cm,
  - DLA ŁĄCZONYCH KILKU W JEDNYM PRZEKROJU:
    - #12  $l_{min}=70$ cm
    - #10  $l_{min}=60$ cm
    - #8  $l_{min}=50$ cm
    - #6  $l_{min}=45$ cm
11. WYTYCZNE WYKONAWCZE WG OPISU TECHNICZNEGO.

Beton: C20/25 (B25) W6  
 Stal zbrojeniowa: A11, R500W  
 obręb 0012; jednostka ew. 101601\_1

**INWESTOR** **Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki**  
**ul. POW 10/16**  
**97-200 Tomaszów Mazowiecki**

AUTORZY

PROJEKT UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ; NR : MAZ/0555/PWOK/11

SPRAW  
DZENIE

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ; NR : MAZ/0458/POOK/11

OPRACOWANIE inż. Marcin Dąbrowski

SCENA PLENEROWA  
RZUT PŁYTY SCENY

DATA	14.08.2023
------	------------

KS-3