

RZUT FUNDAMENTÓW
1 : 100

LEGENDA:

— ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR. 25 cm MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH (FUNDAMENTOWYCH) KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ KLASY M20 LUB ZAMIENNIE WYKONANE JAKO BETONOWE MONOLITYCZNE, WYLEWANE Z BETONU KLASY MIN. C16/20, ZBROJONE KONSTRUKCYJNIE (PRZECIWSKURCZOWO)

ŁAWY FUNDAMENTOWE:

POZ. 3.1.:
ŁAWA FUNDAMENTOWA 55x40cm

POZ. 3.2.:
ŁAWA FUNDAMENTOWA 55x40cm

POZ. 3.3.:
ŁAWA FUNDAMENTOWA 45x40cm

ŁAWY FUNDAMENTOWE J.W. WYLEWANE
Z BETONU KLASY C25/30, ZBROJONE
STAŁĄ KLASY "C" A-IIIIN (B500SP)

POZIOM POSADZKI PARTERU:
±0.00 m = 185.45 m n.p.m.


POZIOM PRZYLEGŁEGO TERENU:
-0.45 m = 185.00 m n.p.m.
(najniższa rzędna dla obliczeń posadowienia)

POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW:
-1.45 m = 184.00 m n.p.m.

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
BETON PODŁOŻA C12/15
STAŁ ZBROJENIOWA
KLASY "C" A-IIIIN (B500SP)

UWAGI:

- PROJEKTOWANE ŁAWY FUNDAMENTOWE "POZ. 3.1.", "POZ. 3.2.", "POZ. 3.3." NALEŻY WYKONAĆ WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.
- PRZED WYKONANIEM ŁAW FUNDAMENTOWYCH Z PODŁOŻA POD FUNDAMENTAMI NALEŻY USUNĄĆ GRUNTY NIENOŚNE (ORGANICZNE, NASYPY) ORAZ (W RAZIE WYSTĘPOWANIA) SŁABONOŚNE (O NOŚNOŚCI MNIJSZEJ NIŻ PRZYJĘTO W OBLICZENIACH POSADOWIENIA), A NASTĘPNIE W ICH MIEJSCIE WYKONAĆ NASYP BUDOWLANY KONTROLOWANY Z PIASKÓW RÓŻNOZIARNISTYCH ZAGĘSZCZANYCH WARSTWAMI – ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU WYRÓWNAWCZEGO KLASY C12/15 O GRUBOŚCI MIN. 10 cm, UKŁADANEGO NA GRUNTACH RODZIMYCH NOŚNYCH LUB NA WARSTWIE NASYPU BUDOWLANEGO KONTROLOWANEGO (WYKONANEGO J.W.).
- EWENTUALNE PRZEJŚCIA INSTALACJI WYKONAĆ W RURACH OCHRONNYCH W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH LUB PONIŻEJ ŁAW FUNDAMENTOWYCH, W MIEJSCACH POKAZANYCH W PROJEKCIE ARCHITEKTURY ORAZ W PROJEKTACH BRANŻOWYCH PRZYLĄCZY I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH. OTWORY DLA PRZEJŚĆ WYKONYWAĆ BEZ NARUSZENIA BETONU I PRĘTÓW ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH ORAZ Z ZACHOWANIEM WYMAGANEGO OTULENIA BETONEM PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTÓW.
- SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE PROWADZENIA I ODBIORU ROBÓT ZIEMNYCH, NADZORU I ODBIORU GEOTECHNICZNEGO PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD FUNDAMENTAMI ORAZ WYKONANIA PRAC FUNDAMENTOWYCH ZOSTANĄ SZCZEGÓŁOWO OKREŚLONE W OPISIE TECHNICZNYM DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO (BRANŻA KONSTRUKCYJNA).

| | | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|---|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OSTRÓW, gmina ALEKSANDRÓW, dz. nr ewid. 179/16, 179/28 | | | |
| NAZWA RYSUNKU : KONSTRUKCJA, PROJEKT TECHNICZNY | | | SKALA : 1:100 |
| RZUT FUNDAMENTÓW | | | |
| AUTOR PROJEKTU : WALDEMAR KOZAKIEWICZ | DATA : 15.05.2025 | OPRACOWAŁ : WALDEMAR KOZAKIEWICZ | DATA : 15.05.2025 |
| NR UPRAWNIEN BUD. : 129/B4/WML | PODPIS : | NR UPRAWNIEN BUD. : 129/B4/WML | PODPIS :  |
| UWAGI : | | | NR RYSUNKU : K1 |

PRACOWNIA PROJEKTOWA
WALKO
91-490 Łódź, ul. Sasanek 31a