



BETON: C20/25 (B25)
PODBETON: C8/10 (B10)
STAL ZBROJENIOWA: A-III (34GS)
A-0 (StOs-b)
OTULINA DOLNA: 5.0cm
OTULINA BOCZNA/GÓRNA: 2.5cm

- UWAGI
- 1.ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE UKŁADAĆ NA PODBETONIE C8/10 GRUB.MIN.10CM
 - 2.W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY NASYPNE, ORGANICZNE I NIENOSNE – WYMIANA NA MIESZANKĘ PIASKOWO-ZIEMNĄ ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE
 - 3.PRETY PODŁUŻNE ŁAW ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I ZAŁAMANIACH MIN. 60cm.
 - 4.ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWAĆ Z BLOCZKÓW ZMIROBETONOWYCH M4 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
 5. IZOLACJA POZIOMA ŁAW, POSADZKI I ŚCIAN FUND.2x PAPA ASFALT.
 6. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH (NP. EMULBIT EKO STYRKLEJ, IZOPLAST R DO STYROPIANU)
 7. POD KOMINEM DODATKOWO ZBROJ. SIATKA #10 10/10CM
 8. DLA WŁĄCZEWEGO ZAKOTWIENIA. PRETÓW PIONOWYCH RDZENI ORAZ ŚLUPÓW WYSTAWIĆ PRETY STARTOWE ø12 SZCZEGÓŁY WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO

OZNACZENIA:

ŁAWY FUNDAMENTOWE:

- ŁF-1: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-2: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-3: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-4: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/100CM
- ŁF-5: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-6: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-7: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-8: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-9: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-10: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM
- ŁF-11: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/40CM
- ŁF-12: ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/30CM

STOPY FUNDAMENTOWE:

- SF-1: STOPA FUNDAMENTOWA SCHODKOWA 80(40)/150(80)/150(80)CM
- SF-2: STOPA FUNDAMENTOWA SCHODKOWA 40/150/150CM
- SF-3: STOPA FUNDAMENTOWA 40/90/90CM

R-1, R-2, R-2A, R-3, R-4, LOKALIZACJA RDZENI ŻELBET. WG. RYS. PT/2
S-1, LOKALIZACJA ŚLUPÓW ŻELBET. WG. RYS. PT/2

DLA WŁĄCZEWEGO ZAKOTWIENIA PRETÓW PIONOWYCH RDZENI Z FUNDAMANTU WYSTAWIĆ PRETY STARTOWE ø12 SZCZEGÓŁY WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW WG. RYSUNKÓW ZBROJENIA W P.T.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIA W P.T.

UWAGA 1
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA
WSZELKIE ZMIANY PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH WINNY BYĆ UZGADNIANE Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, OBLICZENIOWĄ, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM ORAZ PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻ INSTALACYJNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8 64-500 SZAMOTŁY Tel. 60309664 email: ignasakonrad@gmail.com		ADRES INWESTYCJA OSTRORÓG, UL. POLNA /ZNIWNA OSTRORÓG, DZIAŁKA NR EWD.: 6/9 W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIĘSZCZE- NIAWYMI IZOLACJOWĄ ORAZ SALĄ KINOWĄ	
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG	INWESTYTOR: STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻ: KONSTRUKCJA	
RZUT ŁAW/STOP FUNDAMENTOWYCH		SKALA RYSUNKU: 1:100	NR RYSUNKU: PT/k1
PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI WP/002/POD/CIA WP/004/03		DATA OPRACOWANIA 10/2021	