



UWAGA:
1) FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM NOSNYM PO WYKONANIU WYKOPÓW WEZWAĆ UPRAWNIENEGO GEOLOGA CELEM ODBIORU GRUNTU POD FUNDAMENTAMI
2) PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ POZOSTALYMI PRZEWYMI BRANŻOWYMI
3) WSZYSTKIE PRZEWY SKURCZOWE, ROBOCZE ORAZ TECHNOLOGICZNE WG. OPRACOWANIA WYKONAWCY BIAŁEJ WANNY
4) WSZYSTKIE PRZEWY DYLATACYJNE ORAZ ICH USZCZELNIENIE WG. OPRACOWANIA WYKONAWCY BIAŁEJ WANNY
5) W PŁYCE FUNDAMENTOWEJ OSADZIĆ RURY INSTALACYJNE PATRZ PROJEKTY BRANŻOWE

MINIMALNY ZAKŁAD ŁĄCZNYCH PRĘTÓW 80cm

BETON C30/37 W-10
STAL A-IIIINSP

UWAGA:
1) ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ WG. WYKAZU NR 6
2) WYMIARY ZBROJENIA PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM PRĘTÓW

FAZA INWESTYCJA	PROJEKT TECHNICZNY
WZAM INWESTYCJA	ZESPÓŁ ZABUDOWY WIELORODZINNEJ BUDYNEK 1, 2
LOGO	45-563 Opole ul. Wł. Łokietka 2a tel. +48 603 670 593, +48 791 929 776 NIP: 754-29-06-628
OP. PROJEKTANT	mjr inż. arch. ANDRZEJ ZATWARNIKI
PROJEKTANT	dr inż. MARIUSZ CZABAK
AUTOR OPRACOWANIA	inż. MIROSŁAW CZABAK
SPRAWOZDAWCA	inż. MIROSŁAW CZABAK
WZAM RYSUNKU	PROJEKT TECHNICZNY
FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY
DATA OPRACOWANIA	WŁASNE ARCH. 12.2021
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	7K