

BETON C25/30  
OTULINA a=5cm  
STAL A-IIIN (B-500SP)

ŚCIANY FUNDAMENTOWE:

GR. 25cm MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH KLASY 15MPa NA ZAPRAWIE CEM KLASY 10MPa

±0,00= wg PZT

UWAGI:

- IZOLACJA POZIOMA: POD ŚCIANĄ FUNDAMENTOWĄ: 1x PAPA TERMOZGRZEWALNA
- IZOLACJA PIONOWA: PRZECIW WILGOCIOWA, NA BAZIE DYSPERSYJNEJ MASY ASFALTOWO-KAUCZUKOWEJ TYPU DISPERSBIT, WYPROWADZIC 30cm PONAD POZIOM PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU
- EW. PRZEGŁĘBIENIA WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM (C8/10)
- ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE, BĘDZIE ONO WYKORZYSTANE JAKO UZIEMIENIE; ZE ZBROJENIA WYPROWADZIĆ BEDNARKI (OZN. EI: Fe/Zn 30x4mm) 1m PONAD POZIOM TERENU.
- DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ OTWORÓW PRZEPUSTOWYCH DLA INSTALACJI SANITARNEJ ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI (KANALIZACJA)

- ELEMENTY MUROWANE, BŁOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
- ELEMENTY MUROWANE, CEGŁA PEŁNA KLASY 20MPa
- ELEMENTY ŻELBETOWE, BETON C30/37 ZBROJONY STALĄ A-IIIN

Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie niezastrzeżonych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową. Podane nazwy handlowe materiałów budowlanych nie są wiążące, pod warunkiem zastosowania materiałów o właściwościach nie gorszych od podanych. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające odpowiednią świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej lub jeśli są przedmiotem norm państwowych – zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. Materiały wykończeniowe muszą posiadać atesty i aprobaty ITB i PZH dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO  
Z DWOMA LOKALAMI MIESZKALNYMI

P.B.

Investor: BEGIER INWEST SP. J.  
Jabłonek, ul.Obornicka 8a, 62-002 Suchy Łos

adres inwestycji: Bogdanowo gm. Oborniki dz.nr ewid. 58/10

03.2020

RZUT FUNDAMENTÓW

projekt: mgr inż. Wojciech Bernat upr.nr. WKP/0235/P00K/17

sprowadzenie: mgr inż. Marcin Śmiełowski upr.nr. 34/91/PW

