



ZESTAWIENIE NADPROŻY	
RODZAJE NADPROŻY	IŁOŚĆ
NADPROŻA SYSTEMOWE	
130/11,5	40
150/11,5	24
175/11,5	40
200/11,5	8
250/11,5	4
NADPROŻA ŻELBETOWE	
N-3 24x24cm dłg 210 - 240cm	8

D1
150 mm szeregowa
240 mm blok betonowy komorowy 24x24x20
20 mm tynk gipsowy

Wszystkie wymiary, poziomy, przebieg elementów betonowych
muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i potwierdzone
z rysunkami architekta.
Niezgodności muszą zostać wyłączone przed rozpoczęciem budowy
z uprawnieniami projektanta.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-III (RB500W)
Stal strzemion A-I (S135)
Osiłina konstrukcji nadziemnych 3cm
Chudy beton (C10/15) B10 gr.10cm
Poziom parkirowany ±0.00 39460 m²m.p.m.
Ściany nośne - bloki z betonu komórkowego gr. 24cm odmienny
O6 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej
Ściany fundamentowe - bloki betonowe M6 na zaprawie
cementowej m² 10 MPa
Izolacja pozioma - PAPA termozależna
Izolacja pionowa - 2x masa osłatowa-kaučukowa

- UWAGA:
- Ściany nośne wykonać z bloków z betonu komórkowego odmienny O6 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej.
 - Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wykazane dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03054:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, o w szczególności długości zakotwienia i składow przętów.

MP PROJEKT Paweł Gafan
Inżynier, nadzór budowlany, architekt, geodeta

INWESTOR: Gmina Stare Bogaczowice
ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice

TEMAT: Budowa budynku mieszkanego wielorodzinnego
na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga

STADIUM: Projekt techniczny

ADRES: Działka nr 162/6, 170/1,
obrab. 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Gafan
ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice
SPRACOWISZKA: mgr inż. Mariusz Gafan
ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice

DATA PODPIS: 12.08.2021

NAZWA RYS.: RZUT I PIĘTRA-KONSTRUKCJA

SKALA: 1:50

NR: 17-B-3