

OPIS TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY

do projektu wykonawczego części konstrukcyjnej dla:

Zespołu garaży dla pojazdów osobowych i ciężarowych wraz z infrastrukturą techniczną ; Jelenia Góra, ul. Ceglana, dz. nr 10, obr. Cieplice II

1 Podstawa opracowania.

- projekt budowlany cz. architektoniczna
- wizje lokalne przeprowadzone we wrześniu 2017
- oględziny odkrywek

2 Charakterystyka budynku.

- nazwa obiektu: Budynek garażowy
- adres obiektu: Jelenia Góra
ul. Ceglana
dz. nr 10, obr. Cieplice II

3 Ogólny opis obiektu.

Budynek garaży zaprojektowano w technologii mieszanej tj.:

- ściany nośne murowane
- stropodach drewniany z dźwigarów kratowych
- ławy fundamentowe, wieńce i nadproża żelbetowe wylewane na mokro

4 Opis techniczny elementów konstrukcyjnych.

4.1 Kategoria geotechniczna obiektu.

Na podstawie badań geotechnicznych zgodnie z § 4 ust.4 rozporządzenia z 25.04.2012 poz. 463 budynek objęty zakresem niniejszego opracowania zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

4.2 Warunki gruntowo – wodne.

W poziomie posadowienia zalega:

żwir gliniasty o następujących parametrach geotechnicznych:

$I_d = 0,20$

$\rho = 2,24 \text{ t/m}^3$

$\phi_u = 18 \text{ st.}$

$c_u = 0.03 \text{ MPa}$

W poziomie posadowienia nie występuje woda gruntowa.

W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntu innego niż ww. należy niezwłocznie o tym fakcie powiadomić projektanta konstrukcji.

4.3 Fundamenty.

Fundamenty pod budynkiem zaprojektowano w postaci ław fundamentowych monolitycznych wylewanych na mokro na budowie z betonu B20 zbrojonego stalą A-IIIN (A-I).

Grubość ław fundamentowych wynosi 40 cm szerokość 50 i 60 cm.

Otulina zbrojenia ław fundamentowych (do zewnętrznej krawędzi strzemion) wynosi 5 cm.

Pod ławami fundamentowymi zaprojektowano chudy beton (beton klasy B10) o grubości 10 cm.

4.4 Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe zaprojektowano z bloczków betonowych M-6 na zaprawie cementowej M5 MPa.

4.5 Ściany i słupy.

Ściany zaprojektowano z pustaków wapienno – piaskowych (Silka) klasy 10 na zaprawie cementowo – wapiennej.

4.6 Wieńce i nadproża żelbetowe.

Wieńce i nadproża żelbetowe zaprojektowano jako monolityczne wylewane na mokro na budowie z betonu B30 zbrojonego stalą A-IIIIN (A-I).

Wymiary przekroju poprzecznego wieńców wynoszą 24x24 cm.

Wymiary przekroju poprzecznego nadproży wynoszą 24x40 cm.

Otulina zbrojenia wieńców i nadproży (do zewnętrznej krawędzi strzemion) wynosi 6 cm.

4.7 Płyta żelbetowa pod podnośnik kolumnowy.

W pomieszczeniu nr 1.01. (pod podnośnik kolumnowy) zaprojektowano żelbetową płytę monolityczną wylewaną na mokro na budowie z betonu B30.

Grubość płyty wynosi 30 do 38 cm (spadek 1%).

Zbrojenie płyty zostanie zaprojektowane przez dostawcę podnośnika.

Pod płytą zaprojektowano chudy beton (beton klasy B10) o grubości 10 cm.

Chudy beton ułożyć na warstwie piasku zagęszczanego do stopnia zagęszczenia $I_s=98$.

Piasek należy ułożyć na gruncie rodzimym.

4.8 Stropodach.

Stropodach zaprojektowano z trójkątnych kratownic drewnianych.

Szczegółowy projekt kratownicy został wykonany przez producenta tj. Wiązary Burkietowicz.

4.9 Izolacja termiczna i przeciwwilgociowa.

Izolację termiczną i przeciwwilgociową wykonać wg projektu budowlanego cz. architektonicznej.

Uwaga:

Beton konstrukcji żelbetowych wylewanych na mokro, przy układaniu w szalunkach zagęszczać mechanicznie wibratorami wgłębnymi, a w miejscach o dużej gęstości zbrojenia zagęszczać beton ręcznie.

Opracował:
mgr inż. Bogdan Wiśniowiecki