



ZBROJENIE PODSTAWOWE:

- Fz – filary żelbetowe:
Fz 0.1 – 24x25cm, zbroić 6#12mm, strzemiona Ø6mm
Fz 0.2 – 24x24cm, zbroić 4#12mm, strzemiona Ø6mm
- Sz – słupy żelbetowe:
Sz 0.1 – 25x25cm, zbroić 6#12mm, strzemiona Ø6mm
Sz 0.2 – 25x25cm, zbroić 4#12mm, strzemiona Ø6mm

Lewa fundamentowa Lf-0.6 60x40cm zbrojona 4#12mm, strzemiona Ø6mm co 20cm
Ściany fundamentowe wykonane na mokro betonowe, monolityczne gr. 24cm
Stopa fundamentowa St-1 80x80x40cm zbrojona siatką #12mm co 15cm

UWAGI:

- Ściany fundamentowe monolityczne, betonowe 24cm
- Oblinę zbrojenia fundamentów wykonać gr. 5cm
- Fundamenty projektowane posadowić w poziomie fundamentów istniejących. Poziom posadowienie fundamentów przyjęło na poziomie -1.40m od projektowanego poziomu ±0.00, nie mniej niż 1.00m od poziomu terenu.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- Wykopy w strefie fundamentów istniejących wykonywać odcinkami, z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Wymiary podano w [cm]
- Rozprytować zgodnie z architekturą.
- W przypadku natrafienia na grunty niestwierdzone, nasypy, przeważnie należy skontaktować się z projektantem, w celu weryfikacji i ewentualnego wprowadzenia zmian w sposobie fundamentowania.

MATERIAŁ:

- siatki zbrojeniowe: K1, A-IIIIN pręty #12mm
K1, A-0 pręty Ø6mm
– beton konstrukcyjny: C16/20 (B20)
– chudy beton: C8/10 (B10)

| przedmiot PROJEKT BUDOWLANY | | zakres konstrukcja | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| temat/obiekt | skala 1:50 | nr rysunku 1 | |
| Projekt rozbudowy, zmiany sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej na potrzeby przedszkola - dobudowa schodów zewnętrznych oraz rampy dla niepełnosprawnych zlokalizowane na działce nr 233/4 w miejscowości Biała. | | opracowała mgr inż. Agnieszka Zalesny | |
| adres | działka nr 233/4 w miejscowości Biała | sprawiła mgr inż. Anna Aksman | spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12 |