

0,000



- wszystkie rzędne na rysunku odniesiono do $0 = 198,21$ m n. p. m.
- rzędna spodu ściany oporowej $-3,86$ m = $194,35$ m n. p. m.
- w przypadku łączenia prętów na zakład, należy unikać łączenia wszystkich prętów w jednym przekroju
- ściana oporowa żelbetowa z betonu C25/30 XC2
- podstawa ściany oporowej gr. 40 cm
- pod ścianą oporową wykonać podławkę z betonu C12/15 gr. 10 cm
- zasypanie ściany oporowej po stronie mniejszej odsadзки min $1,0$ m
- rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: technologicznym, architektonicznym i instalacji
- stosować się do zaleceń producentów zastosowanych materiałów
- przed rozpoczęciem robót sprawdzić wszystkie wymiary na budowie
- wymiary podano w [cm]

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

- rozbiórki jednokondygnacyjnych części budynku, rozbudowy, przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku oświaty, nauki i kultury na budynek żłobka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi,
- budowy ściany oddzielenia przeciwpożarowego w granicy działki,
- budowy parkingu dla samochodów osobowych.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą "Adaptacja budynku przy ul. Mielczarskiego 1 w Zgierzu na potrzeby prowadzenia żłobka miejskiego", na terenie działki nr ewidencyjny 169 obręb 0128.

ul. Mielczarskiego 1,
działka ewid. nr 169,
jednostka ewid: m. Zgierz 102003_1,
obręb 0128

Gmina m. Zgierz
Plac Jana Pawła II 16,
95-100 Zgierz

1:50

709-PB-A-11