









| | |
|---|---|
| Beton : C20 = 0.32 m3/m | Ø12 A-III (34GS) = 7,10 kg/m Ø6 A-I (ST0S) = 1,40 kg/m |
| Pow. deskowania = 1.28 m2/m Gęstość = 54.06 kg/ m3 | Otulina c1 = 4 cm |

Uwaga:
Co 2,5m należy wykonać strzemiona dwucięte
W narożnikach należy wstawić haki o dł. 1,5m

Legenda:

F1 - ławy fundamentowe 80x40 zbrojone dołem 5xØ12 A-III, góra 3xØ12 A-III, strzemiona Ø 6 A-0 co 25 cm

SYMBOLE

| | |
|---|---|
|  | Otwór okienny w świetle otworu |
|  | Otwór drzwiowy w świetle futryn |
|  | Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej |
|  | Numeracja pomieszczeń |
|  | Widok przekroju |
|  | Kierunek spływu wody |
|  | Projektowana ściana |
|  | Projektowana izolacja termiczna |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------|
| Funkcja i specjalność | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektant architektury | mgr inż. arch. Marcin Ciszewski | 20/99 | |
| Sprawdzający architektury | mgr inż. arch. Rafał Ciszewski | 276/94 | |
| Projektant konstrukcji | mgr inż. Paweł Chorabik | SLK/0336/PWBKb/22 | |
| Sprawdzający konstrukcji | inż. Grzegorz Sikora | SLK/4234/POOK/12 | |
| Opracowanie | mgr inż. Paweł Chorabik | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu IX | | Faza projektu: Projekt budowlany | Wersja: 2.00 |
| Przedmiot opracowania: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem nasećnicy o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX | | Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 664-476-586 tel.: +48 34-315-75-71 www.profinmyszkow.com | |
| Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015 | | Skala: | Data: |
| Inwestor: Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa | | 1:100 | 09.2022 |
| Nazwa rysunku: Rzut fundamentów | | Numer rysunku: B_02 | |