



- UWAGI:
- Wymiary w [cm], poziomy w [m]
 - Beton konstrukcyjny klasy C20/25. Beton podkładowy C8/10
 - Stal zbrojeniowa zbrojenia głównego klasy RB500W
 - Otulina prętów zbrojeniowych min. 50 mm, od góry fundamentu 25 mm
 - Grunt pod ławą zagęścić do $\lambda=0.98$. W razie konieczności wykonać wymianę gruntu na grunt o lepszej nośności, zgodnie z opisem technicznym.
 - W zaznaczonych miejscach należy zabetonować na odpowiednią długość zakotwienia pręty łączące do trzpieni żelbetonowych.
 - UWAGA! Oś konstrukcyjne H, I, S należy dostosować do ścian istniejących budynków. W tych osiach posadowienie ścian na ławach mimośrodowo.

-Rysunki należy rozpatrywać jako całość wraz opisem technicznym oraz opracowaniami innych branż. Wszelkie rozbieżności rozpatrywać w porozumieniu z Projektantem.
-Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

mb PROJEKT Magdalena Bolanowska
ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54

MARCINIAK
Pracownia
Konstrukcyjna
Budowlanych

ADRES
Leszczyńska 37
64-113 Kąkolewo
marciniakpkb.com

**Przebudowa wraz z rozbudową Szkoły
Podstawowej w Dąbczu**
miejscowość: Dąbcze, gmina: Rydzyna - Obszar Wlejski,
nr ewid. działek: 213/2, 213/4, 214, identyfikator: 301304_5.0002

INWESTOR
Gmina Rydzyna,
ul. Rynek 1, 64-130
Rydzyna

PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz Marciniak
upr. bud. nr WKP/0019/PWOK/17
w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej b/o

PROJEKTANT SPRZAWOZĄCY
mgr inż. Łukasz Kurzawski
upr. proj. WKP/0065/POOK/09
w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej b/o

SKALA
1:100

DATA
Kwiecień 2022 r.

NR. RYS.
K-1

STR.