



#### MATERIAŁ Y:

Beton: C25/30 (B30)

- $f_{ck} = 25 \text{ Mpa}$

-klasa ekspozycji: XC3

- $W/C < 0.6$

- $D_{max}$  ziarna kruszywa  $\leq 20 \text{ mm}$

(Kruszywa drobne i grube muszą zawierać piasek naturalny lub kamień łamany.

Kruszywo musi posiadać odpowiednią krzywą uziarnienia. Piasek powinien

stanowić min. 40% masy całej kruszywa. Zawartość jonów chlorkowych

kruszywa musi być taka, aby jony chlorkowe zmieszanego betonu

nie przekraczały 0.2%)

Stal: pręty główne (#) - RB500W/BS1500S (A-IIIN,  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ )

pręty rozdzielcze - (Ø) - St3S (A-I,  $f_{yk} = 240 \text{ MPa}$ )

Słupki: Cegła ceramiczna poryzowana grubość ci 25cm

inwestycja

### BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W NOWYM WYLEZINIE WRAZ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

Nowy Wylezin, gmina Kowiesy, dz. nr ew. 232/5  
jednostka ewidencyjna 101504\_2 Kowiesy, obręb 0015

faza projektu	branża	data
projekt techniczny	konstrukcyjna	05.2025
nazwa rysunku		skala
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		1:100
inwestor		nr rysunku
Gmina Kowiesy Kowiesy 85, 96-111 Kowiesy		K2
zespół projektowy	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Sebastian Michalski	LOD/3742/PWOKB/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania w ograniczonym zakresie	

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ  
ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWŚSZECHNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM  
PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU JEST ZABRONIONE.