



- UWAGI:**
- Poziom $\pm 0,00$ m to poziom wykończonej posadzki parteru.
 - Klasa betonu:
 - elementów konstrukcyjnych: C20/25 (B25).
 - Klasa ekspozycji betonu:
 - dla elementów poniżej poziomu terenu: XC2,
 - dla elementów powyżej poziomu terenu: XC1.
 - Założona klasa konstrukcji: S4.
 - Klasa stali zbrojeniowej: A-IIIIN (np. B500SP).
 - Pręty zbrojeniowe łączyć na zakład, min. 50 x ϕ pręta.
 - Zalecana średnica gięcia prętów: 5 x ϕ pręta.
 - Trzpień żelbetowy łączyć z murem za pomocą strzępi, aby zapewnić współpracę muru i trzpienia. Głębokość kieszeni strzępi nie mniejsza niż 5 cm.
 - Klasa stali konstrukcyjnej: S235
 - Klasa korozyjności elementów stalowych: C2
 - Elementy stalowe należy zabezpieczyć odpowiednimi do określonej kategorii korozyjności powłokami malarskimi lub przez cynkowanie.
 - Konstrukcję stalową należy wykonać zgodnie z wtycznymi zawartymi w normach:
 - PN-EN 1090-1:2010 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.
 - PN-EN 1090-2:2009 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
 - Na wszystkie elementy wymagane są atesty materiałowe, aprobaty techniczne lub protokoły badań.
 - Wymiary podano w centymetrach.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż - w szczególności pod kątem wykonania niezbędnych otworów dla przeprowadzenia instalacji.

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa wiaty magazynowej.			
Adres obiektu: działka nr ew.: 315/2 obr. ew.: Jazowa, gm. Wiśniowa		Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Rzut konstrukcji parteru - wiata	
Projektant: mgr inż. Paweł Filip upr. bud. w spec. konstr. PDK/0013/PWOK/24		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
Skala:		Data:	Nr Rys:
1:100		05.2025	K.2