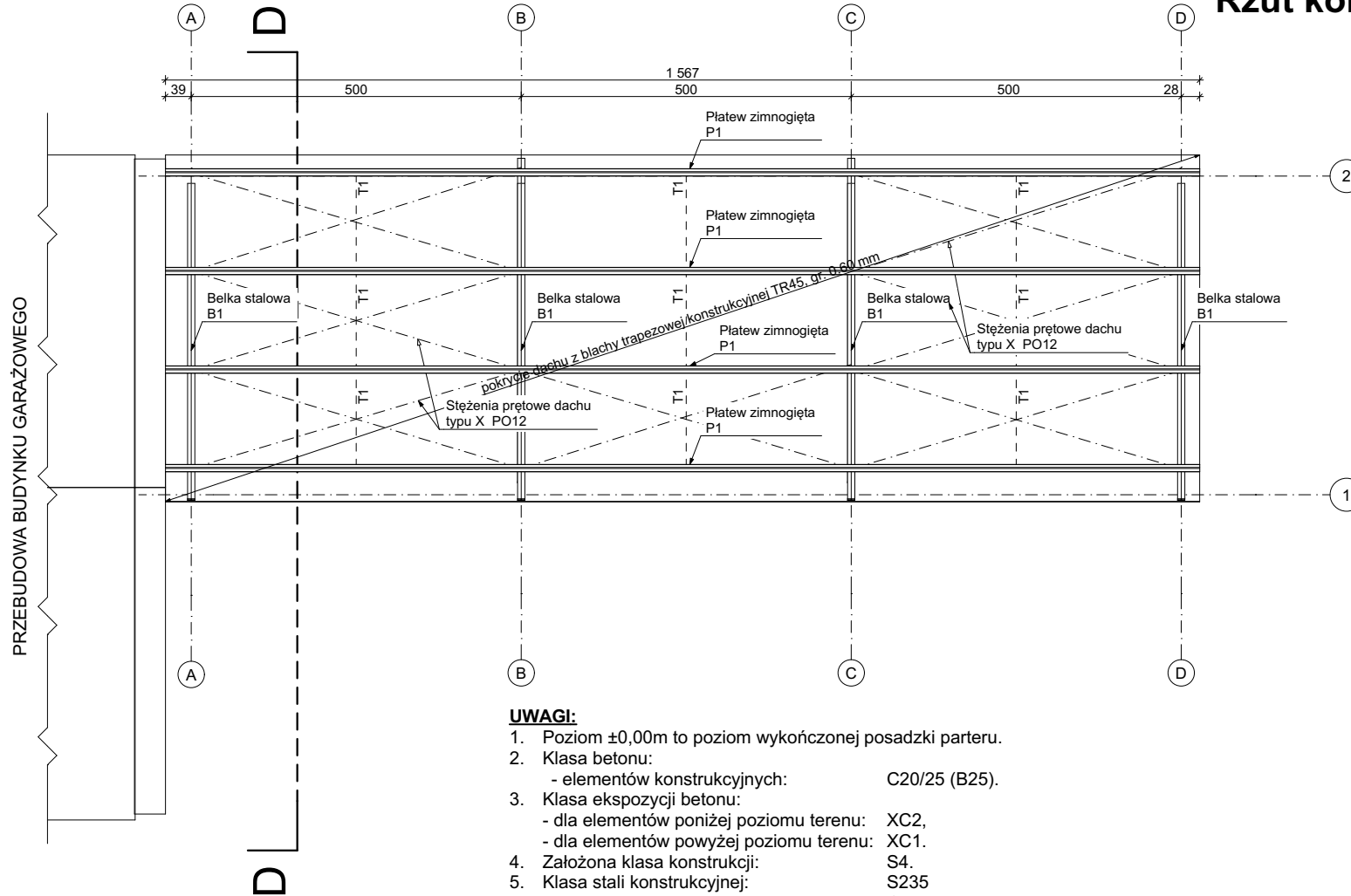


Rzut konstrukcji dachu - wiata



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 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 wytycznymi 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 dachu - wiaty	
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: 1:100	Data: 05.2025	Nr Rys: K.3