

Technical drawing of a window frame assembly, showing three views: a side elevation (RZUT), a front elevation (WIDOK PRZEDNI), and a cross-section (PRZESZCIEC).


Side Elevation (RZUT): Shows the frame's profile with a total width of 1200mm and a height of 240mm. The frame consists of a central opening of 335mm and side panels of 112mm each. The height is divided into three sections: 82mm (top), 76mm (middle), and 82mm (bottom). The frame is labeled with dimensions and component numbers (1-6).

Front Elevation (WIDOK PRZEDNI): Shows the frame's profile with a total width of 1200mm and a height of 240mm. The frame consists of a central opening of 335mm and side panels of 112mm each. The height is divided into three sections: 82mm (top), 76mm (middle), and 82mm (bottom). The frame is labeled with dimensions and component numbers (1-6).

Cross-section (PRZESZCIEC): Shows the frame's internal structure with a total width of 1200mm and a height of 240mm. The frame is labeled with dimensions and component numbers (1-6).

[illegible]

UWAGA!!
1. klasa spoin C wg EN 5817 wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 cińszego materiału
elementy stalowe cynkowane ogniowo wg EN ISO 1461. Do cynkowania wykonać otwory technologiczne

PROJEKT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO WRAZ Z ALTANKĄ - w ramach inwestycji Modernizacja Kapielska Stawki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011			
Adres inwestycji:	Inwestor:	Temat rysunku:	
Sosnowiec ul. Kresowa	Gmina Sosnowiec, MOSiR Sosnowiec 41-500 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20	DETAL RAMA STALOWA POMOSTU	Rys. 6
Specjalność: Architektura	Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Bisuro: OXXO Projektowanie Architekturalne Maria Zubeł, 40-057 Katowice, ul. PKR 2/4	Data miej 2017r.
Projektował:	mgr inż. arch. Maria Zubeł nr upr. 694/01 SŁOKK		
Sprawdza:	mgr inż. arch. Zbigniew Drapa nr upr. 122/02 SŁOKK		
Opracował:			skala 1:50
1. WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 2. NINIEJSZE OPACOWANIE OBEJMUJACE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEJ CZĘŚĆ NI MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOŻNIE ZAŁOŻANE PRZEKŁADANOM			