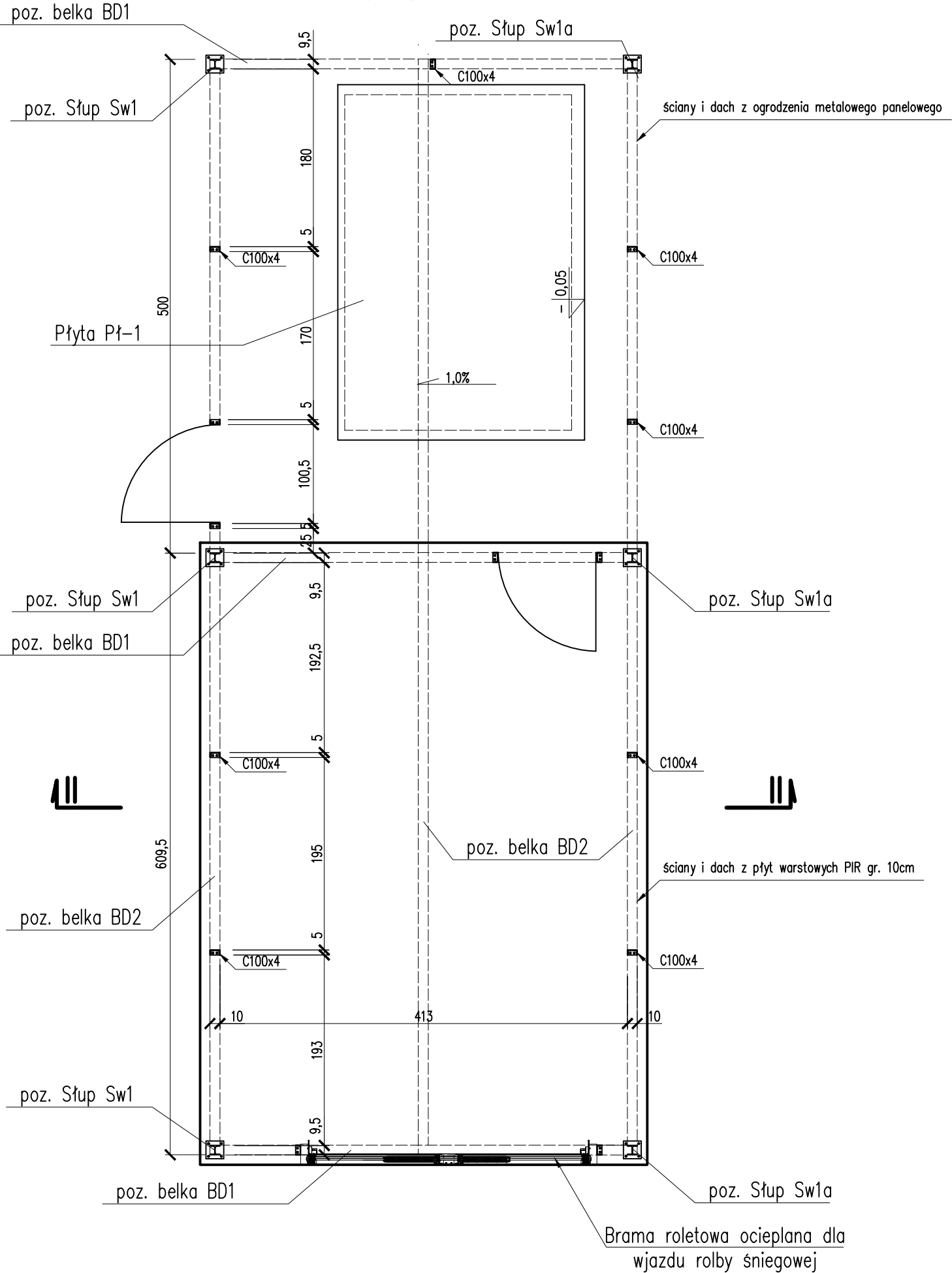
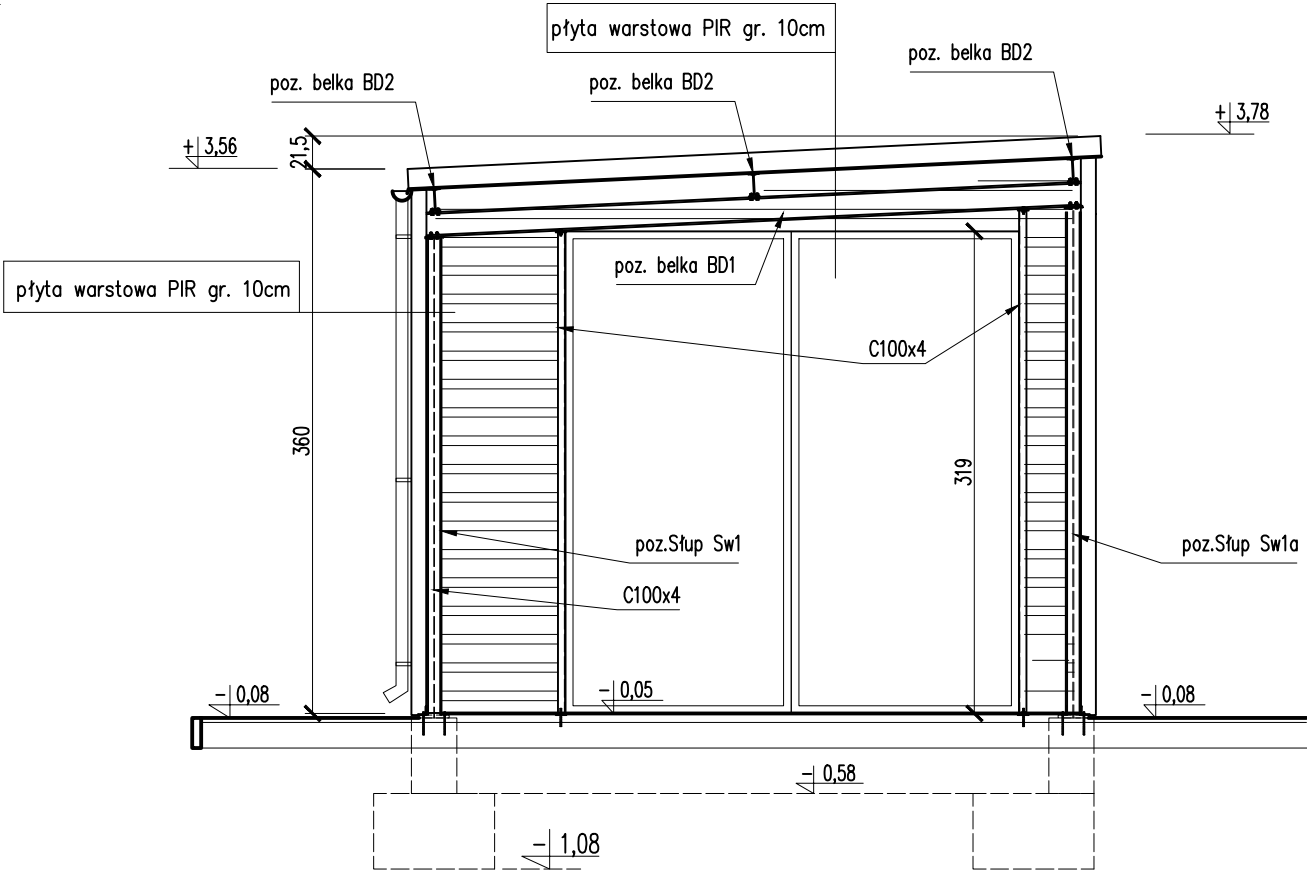


Rzut z góry 1:50



Przekrój II-II 1:50



Uwaga!
1. Wymiary podano w mm. Beton B25, Stal zbrojeniowa AIII i A0, Stal profilowa 18G2 i St3S
2. Przekroje elementów konstrukcyjnych:
poz. Słup Sw1 i Sw1a –słup wiaty stalowy HEA100
poz. belka BD1 i BD2 – belka stalowa wiaty IP160, konstrukcja obudowy C100x4 zimnogięty łączony z konstr. główną na śruby

Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH
BL PROJEKT *Ludwik Breza*
ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl
biuro: 602272257 tel.kom: 602783915

OBIEKT/BUDOWA:		Modernizacja i rozbudowa Lodowiska Miejskiego	
DATA	INWESTOR:	Ośrodek Sportu i Rekreacji – Malbork, ul. Toruńska 60, 82-200 Malbork	
09/2020	LOKALIZACJA:	dz. nr 24/2, obręb 13, m. Malbork, 82-200, gmina Malbork	
SKALA	FAZA:	TYTUŁ:	
	P. Wykonawczy		
1:50	BRANŻA:	Konstrukcja pom. rolby i agregatu	
	Konstrukcja		
NR RYS.	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr. POM/0078/PWOK/07	
K06			
NR STR. 56	Opracował:	inż. Krzysztof Lewandowski	