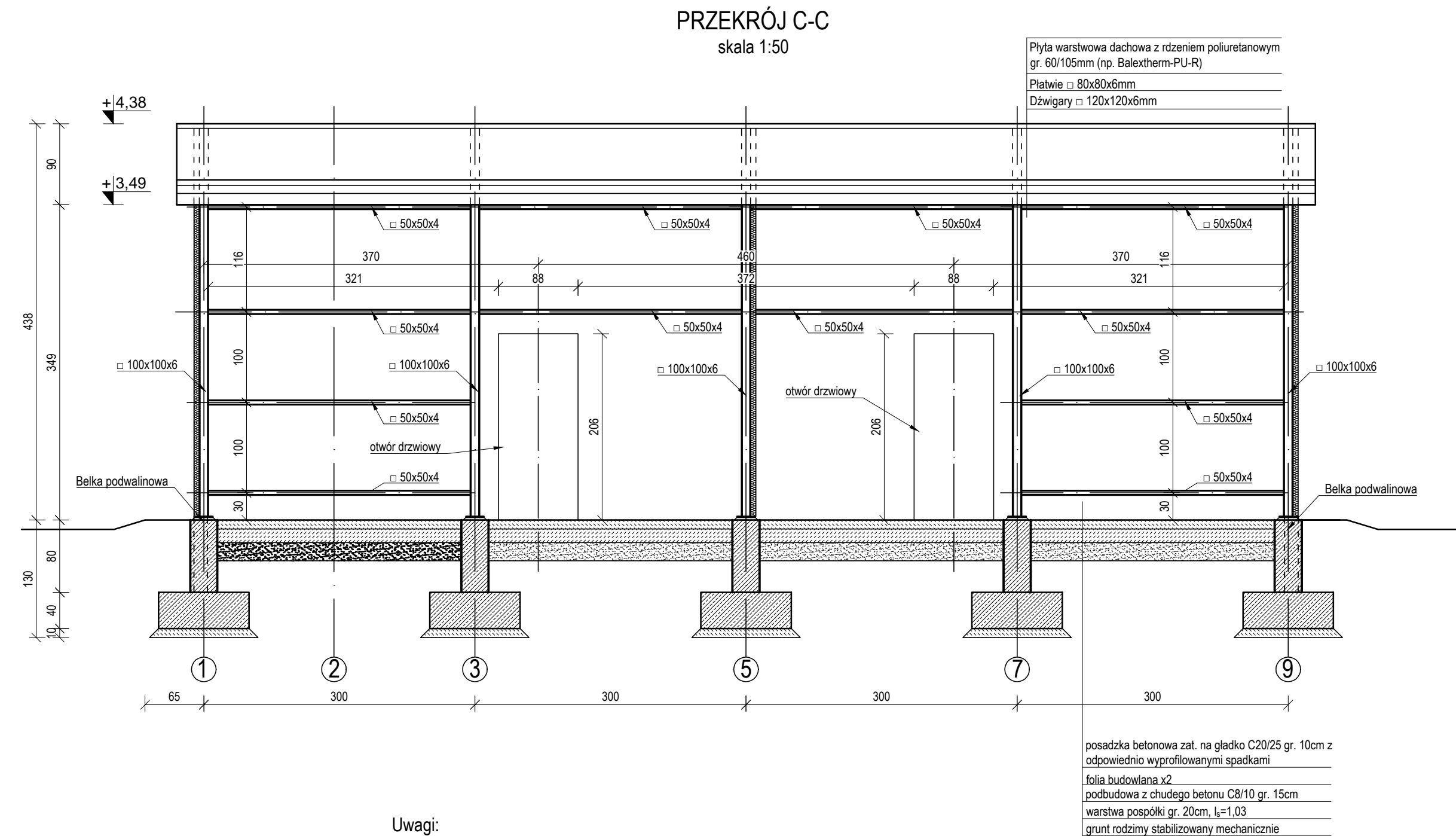
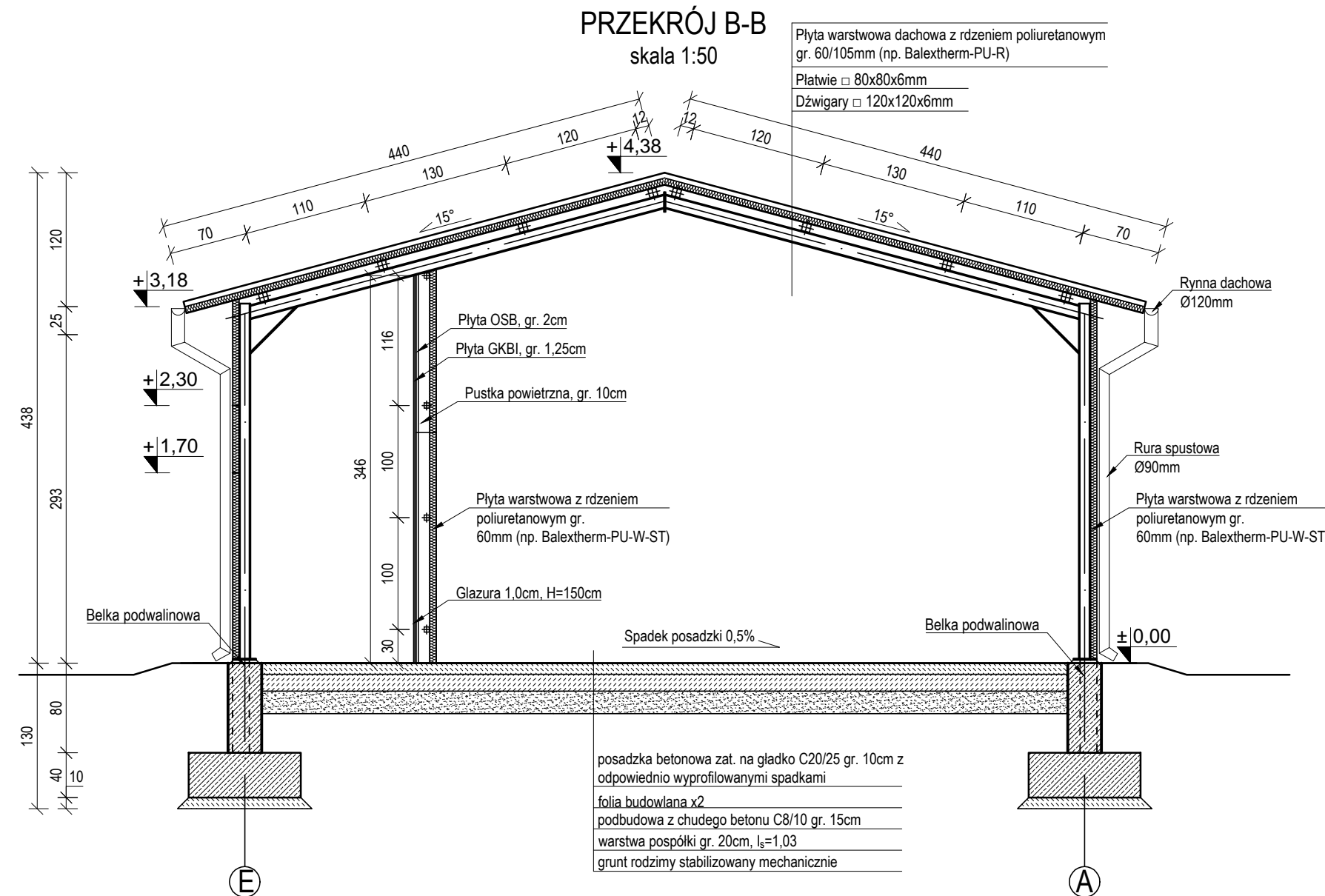
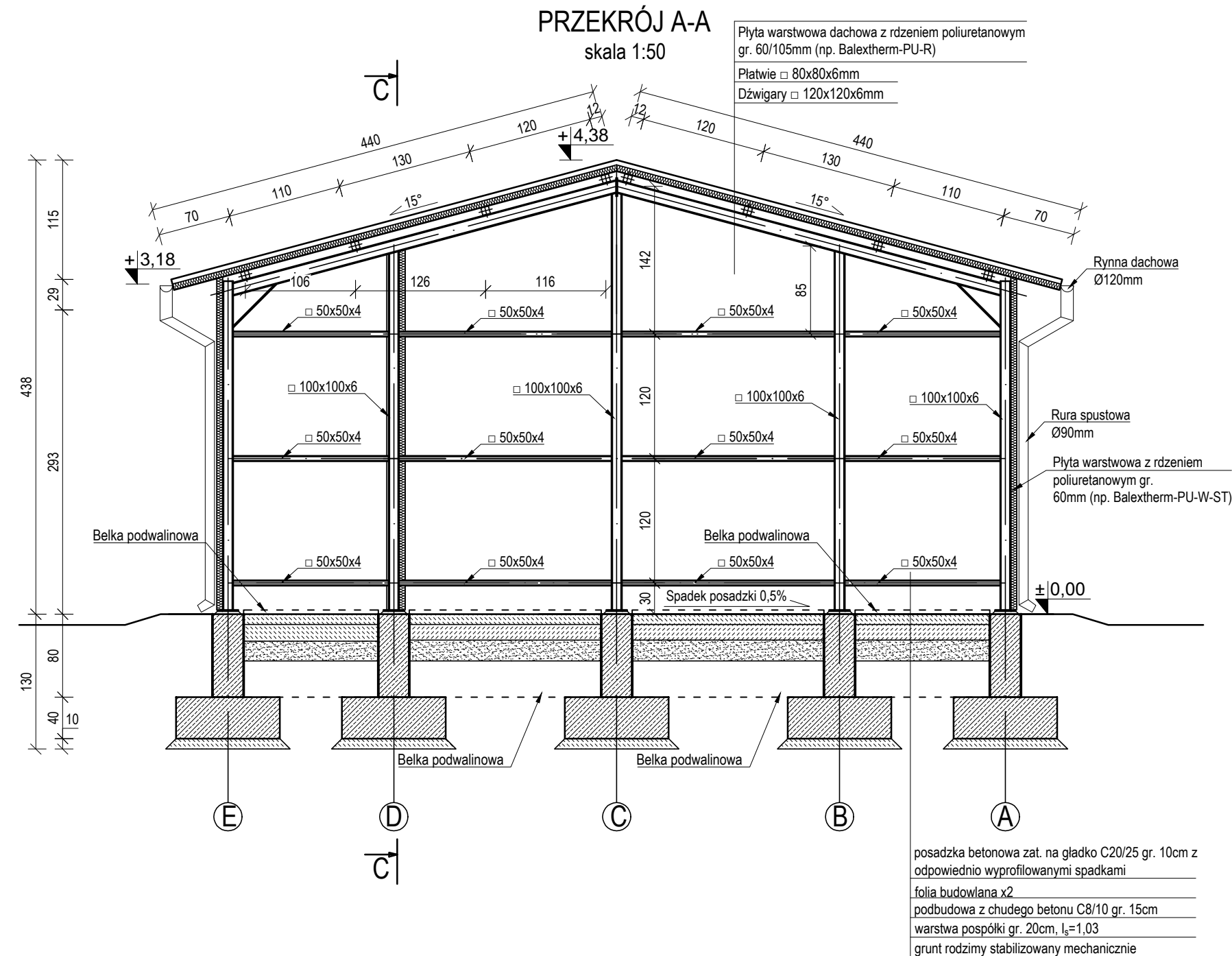


Magazyn dwudzielny-  
przekroje poprzeczne  
skala 1:50



Uwagi:

1. Wymiary podano w [cm];
2. Beton fundamentów klasy C20/25 (B25);
3. Stal zbrojenowa fundamentów klasy AIIIIN;
4. Stal profilowa elementów nośnych konstrukcji S235 zabezpieczona antykorozyjnie;
5. Rozprzynać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
6. Szczegóły konstrukcyjne oraz mocowanie blach i płyt do konstrukcji stalowej wg Projektu Wykonawczego;
7. Belki podwalinowe pokazano jako zarys.

$\pm 0,00 = +1,85$  Kronsztadt

<div><div>TRACTEBEL</div><div>ENGINEERING</div></div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Dąbry 5, 40-853 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00 te.pl@tractebel-engine.com tractebel-engine.com</div>	Projektował	mgr inż. Lukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/P0OK/12			
	Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna				
	Sprawdził	mgr inż. Marcin Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/P0OK/13			
	IMIĘ I NAZWISKO Podpisz		SPECJALNOŚĆ Specjalność	NR UPRAWNIENI Numer uprawnień	PODPIS Podpisane		
	Modernizacja przystani nabywczej w Karsimborze w celu poprawy bezpieczeństwa nabytków		009990	05.2017	1:50	0,3x0	
PROJEKT BUDOWLANY			NUMER PROJEKTU Numer projektu	DATA Data	SKALA Skala	FORMAT Format	
Magazyn dwudzielný - przekroje poprzeczne			KONSTRUKCYJNA			1/1	TOM Volume
			LUCIANA ARK. No project			1	REWIZJA
			10.4			1	
			BŁĘDNY NUMER RYSUNKU Incorrect drawing			ARJUSZ	

[illegible]