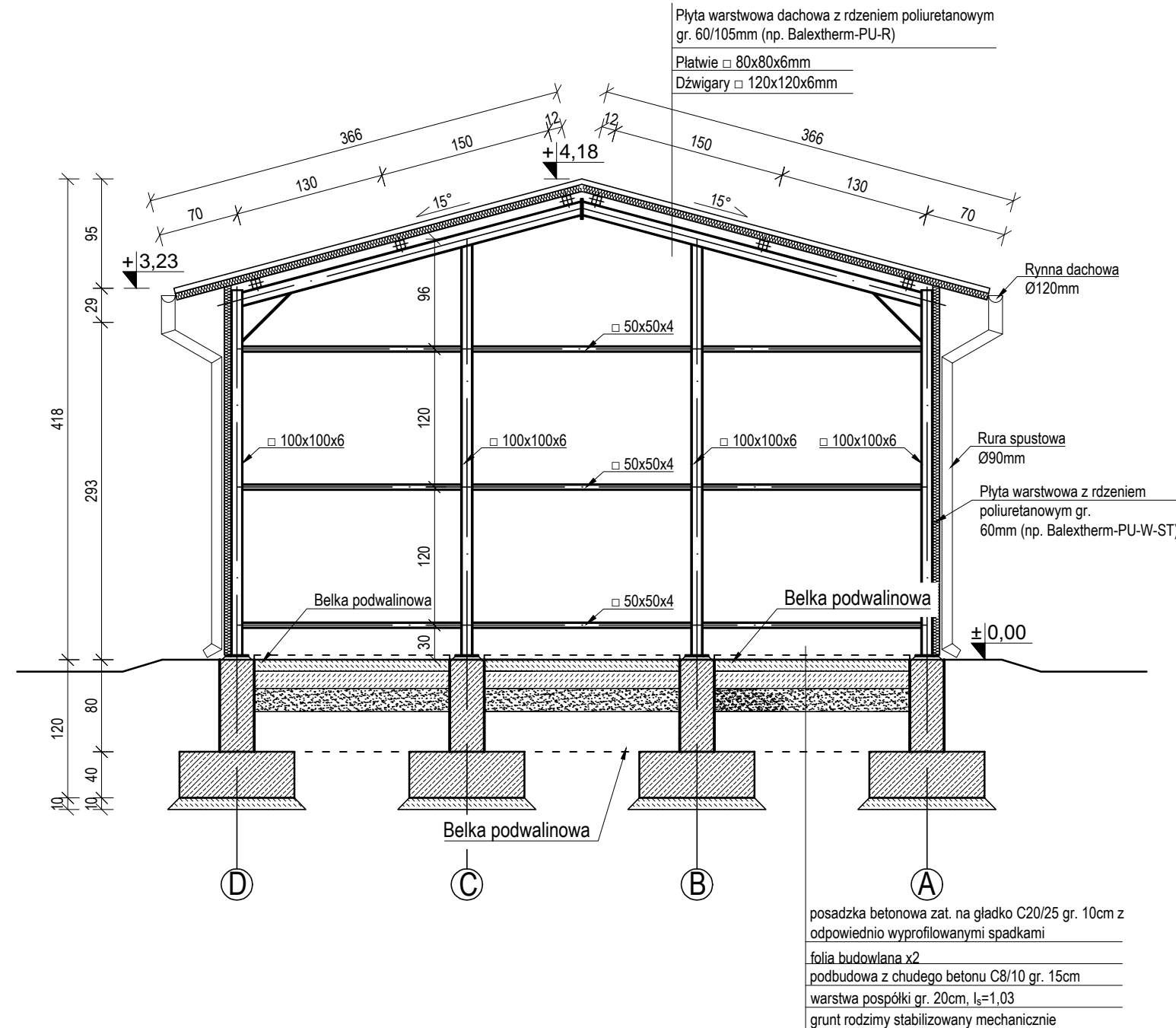
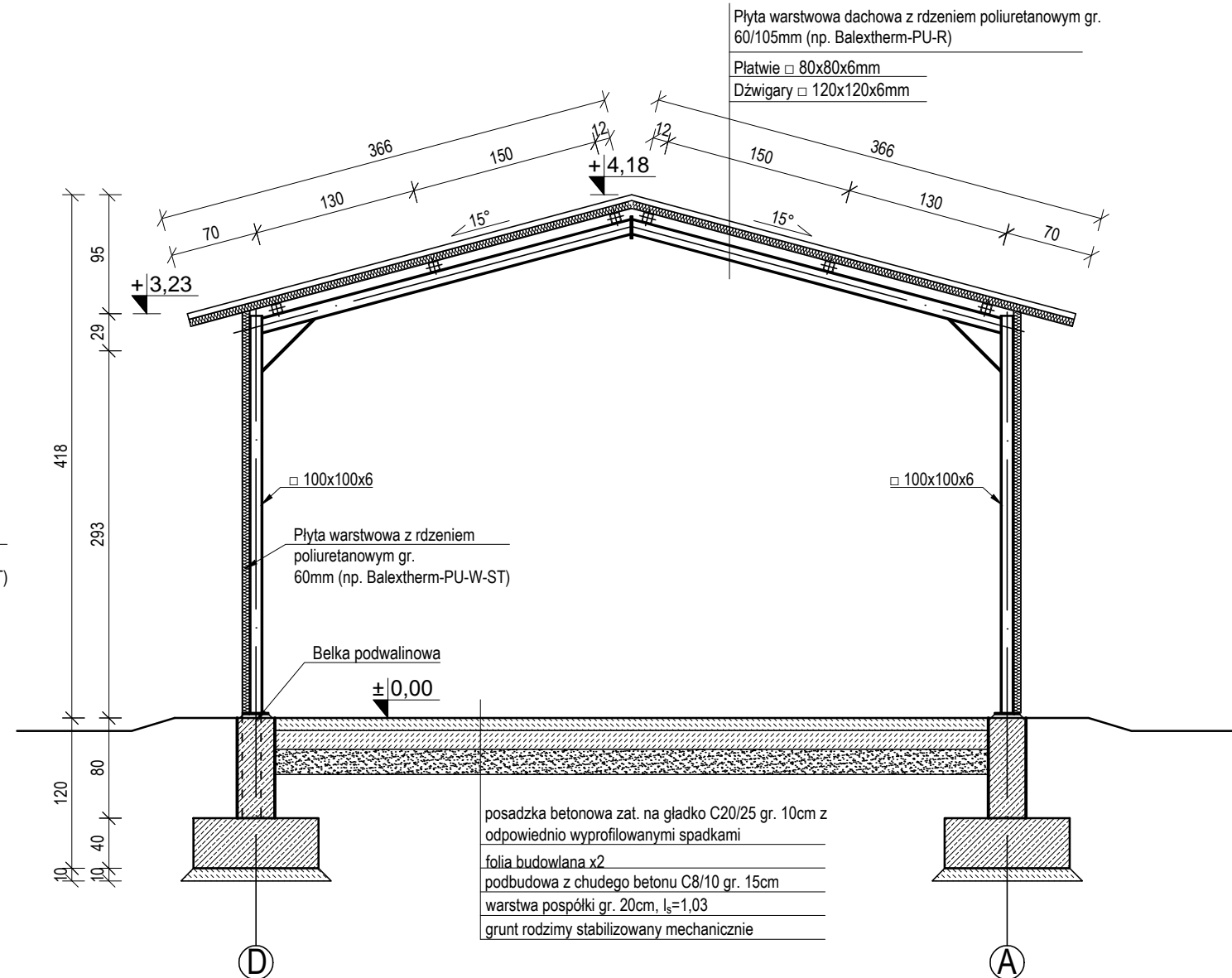


Magazyn wyladowczy  
-przekroje  
skala 1:50

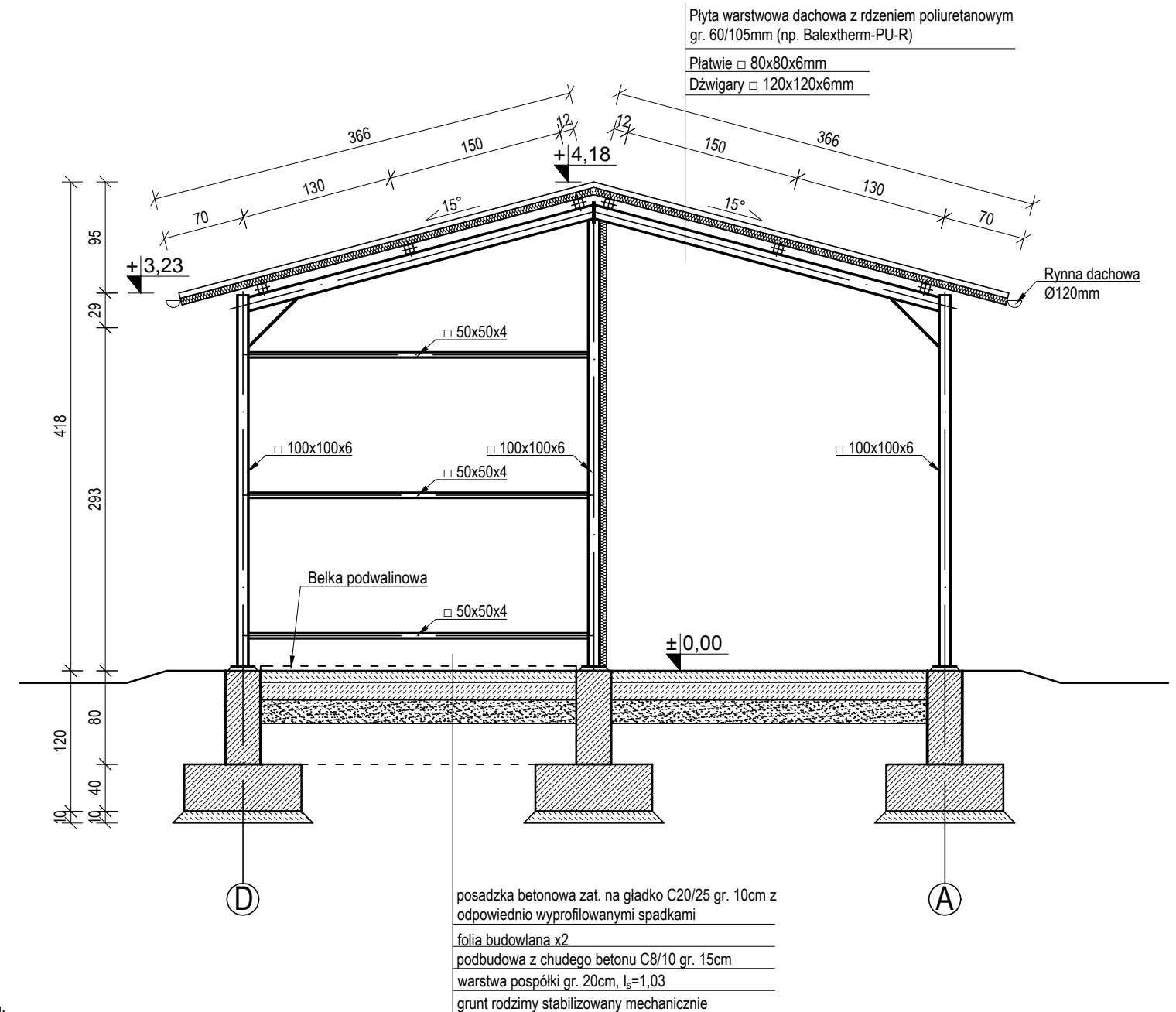
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:50



Uwagi:

1. Wymiary podano w [cm];
2. Beton fundamentów klasy C20/25 (B25);
3. Stal zbrojeniowa fundamentów klasy AIIIIN;
4. Stal profilowa elementów nośnych konstrukcji S235 zabezpieczona antykorozyjnie;
5. Rozprzągać 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.

$\pm 0,00 = +1,55$  Kronsztadt

<div><div>TRACTEBEL</div><div>ENGIE</div></div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00 te.pl@tractebel.engie.com tractebel-engie.com</div>	Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POMI0351/P0OK12	
	Opracował	mgr inż. Kamil Kawczyński	konstrukcyjna		
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POMI0318/P0OK13	
		IMIĘ I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Specialty	NR UPRAWNIEN Licence number	PODPIŚ Signature
	Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków				

009990

05.2017

1:50

0,3x0,3

NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Size
KONSTRUKCYJNA		1/1	
BRANŻA TECHNICZNA Technical discipline	LICZBA ARK. No. of sheets	TCM Version	
9.4	1	-	
BEZCZYNNY NUMER RYSUNKU Inactive drawing number	ARKUSZ Sheet	REWIZJA Revision	

### Magazyn wyladowczy - przekroje poprzeczne