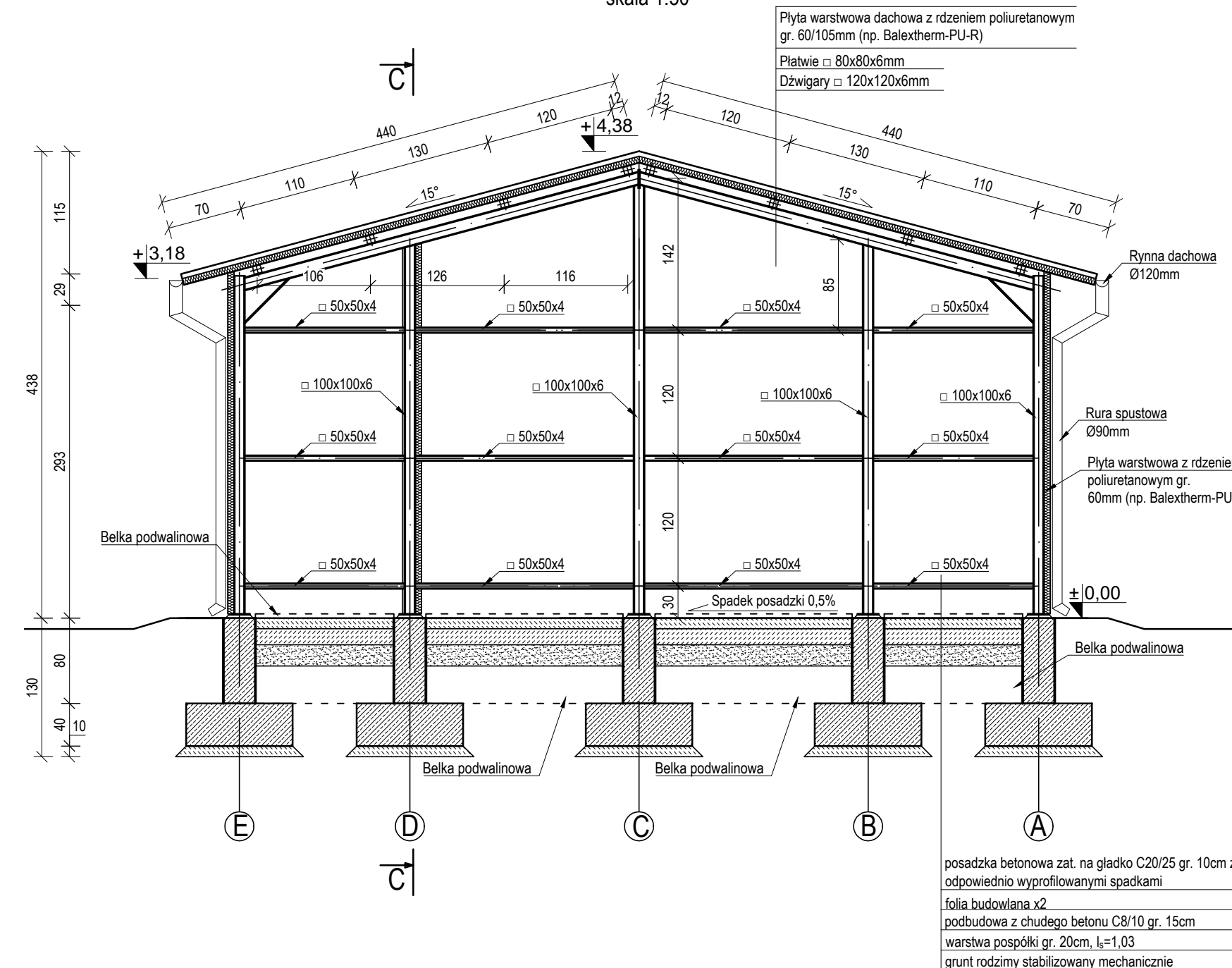
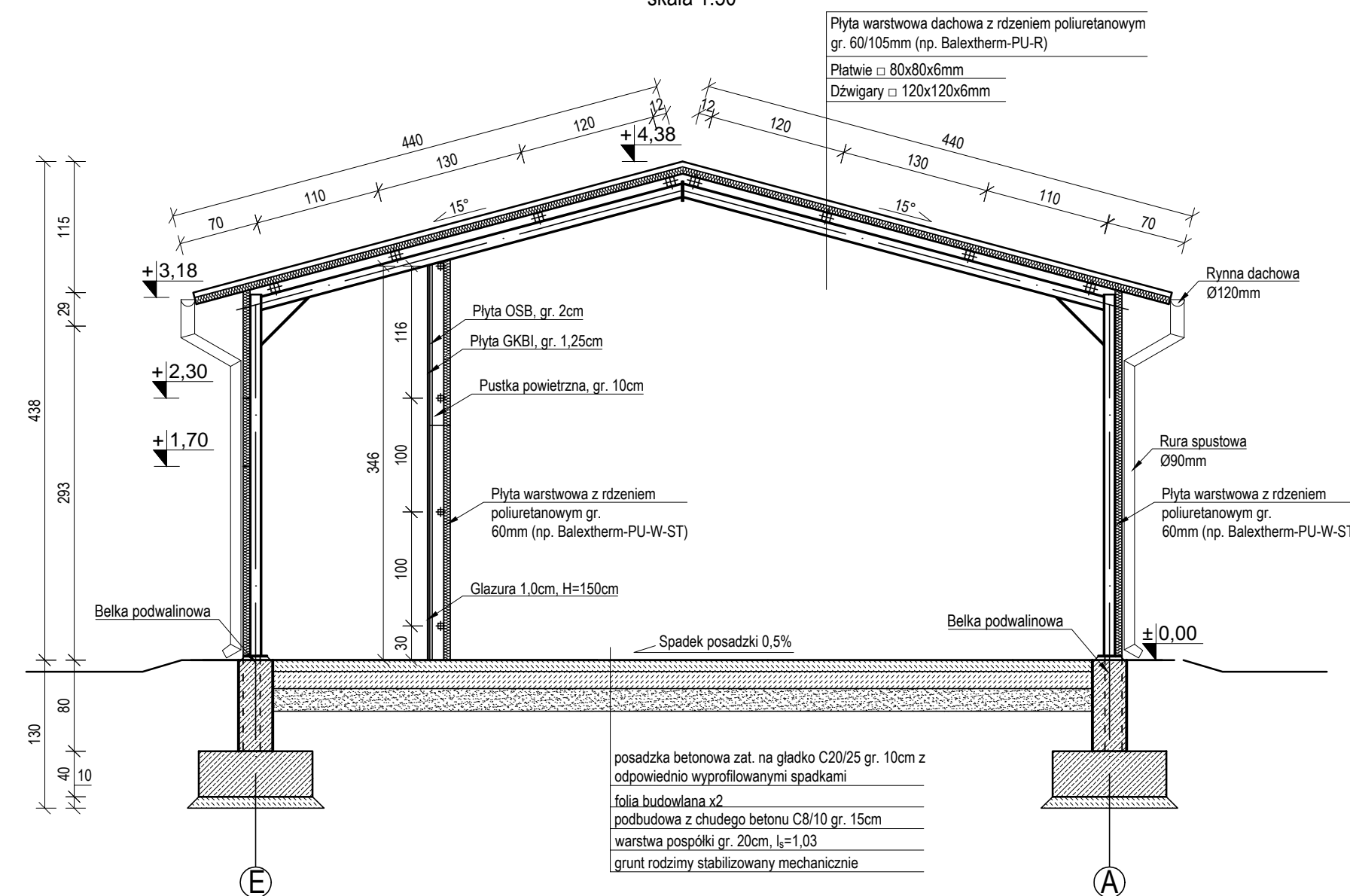


Magazyn trójdzielny-  
przekroje poprzeczne  
skala 1:50

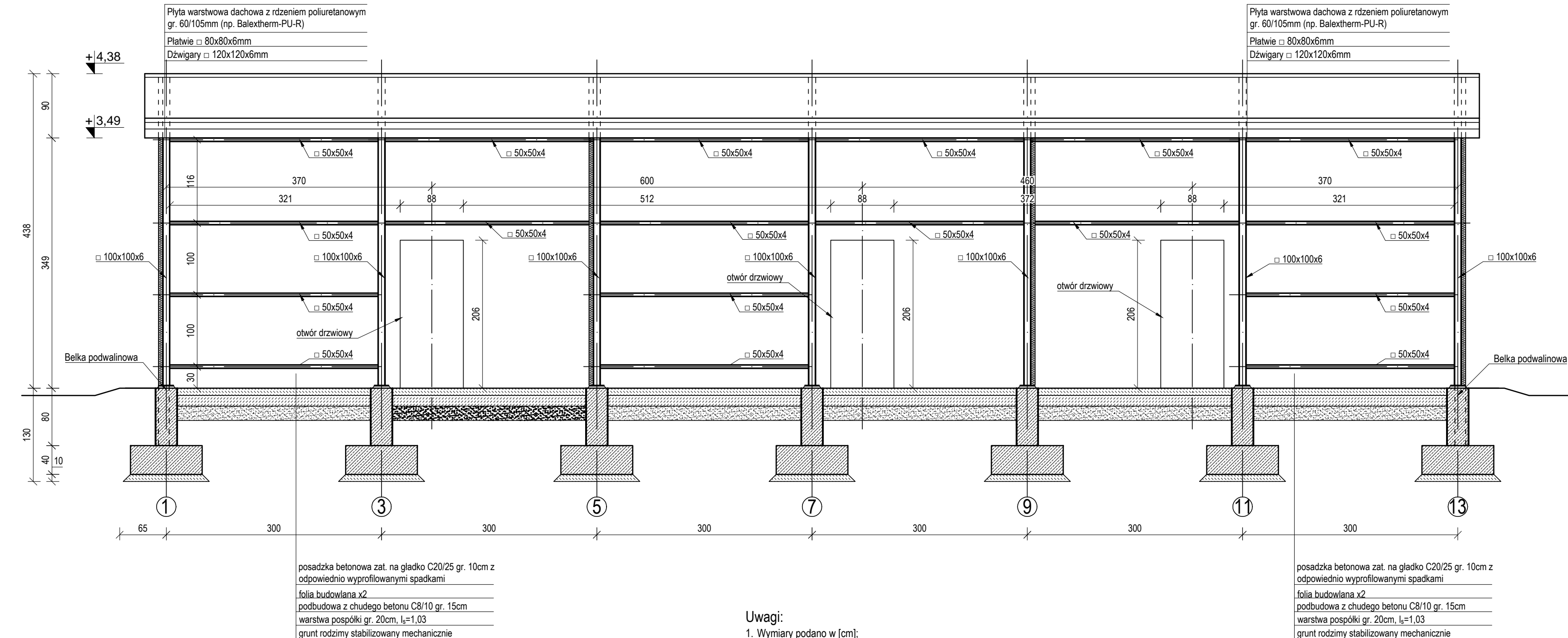
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



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. Rozprawy łączące 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><div>TRACTEBEL</div><div>ENGIE</div></div><div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Duleby 5, 40 - 853 Katowice, POLSKA Tel. +48 22 358 88 88 fax. +32 358 88 00 e.p. pl@tractebel-engie.com tractebel-engie.com</div></div>	Projektował	mgr inż. Lukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12																								
	Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna																									
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13																								
	IME I NAZISKO Podpiszcie się Podpiszcie się		SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRZĄDZENIA Licence number	PODPIS Signature																							
Możliwością przesyłania rybaków w Karlsruhe w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków																												
<div><div>009990</div><div>05.2017</div><div>1:50</div><div>0,3x1</div></div>																												
<table><tr><th>NUMER PROJEKTU Date</th><th>DATA Date</th><th>SKALA Scale</th><th>FORMAT Format</th></tr><tr><td colspan="2"><div><div>009990</div><div>05.2017</div></div></td><td>1/1</td><td>A4</td></tr><tr><td colspan="2"><div><div>WZRAŃCZ TECHNICZNY Technical calculation</div></div></td><td>1/1</td><td>A4</td></tr><tr><td colspan="2"><div><div>11.4</div><div>Beżany numer rysunku Beżany numer</div></div></td><td>1</td><td>A4</td></tr><tr><td colspan="2"><div><div>AKRZ</div><div>Beżany numer</div></div></td><td>1</td><td>A4</td></tr><tr><td colspan="2"><div><div>AKRZ</div><div>Beżany numer</div></div></td><td>1</td><td>A4</td></tr></table>					NUMER PROJEKTU Date	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Format	<div><div>009990</div><div>05.2017</div></div>		1/1	A4	<div><div>WZRAŃCZ TECHNICZNY Technical calculation</div></div>		1/1	A4	<div><div>11.4</div><div>Beżany numer rysunku Beżany numer</div></div>		1	A4	<div><div>AKRZ</div><div>Beżany numer</div></div>		1	A4	<div><div>AKRZ</div><div>Beżany numer</div></div>		1	A4
NUMER PROJEKTU Date	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Format																									
<div><div>009990</div><div>05.2017</div></div>		1/1	A4																									
<div><div>WZRAŃCZ TECHNICZNY Technical calculation</div></div>		1/1	A4																									
<div><div>11.4</div><div>Beżany numer rysunku Beżany numer</div></div>		1	A4																									
<div><div>AKRZ</div><div>Beżany numer</div></div>		1	A4																									
<div><div>AKRZ</div><div>Beżany numer</div></div>		1	A4																									
<div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div><div>Magazyny zbiorniki - przekroje poprzeczne</div></div>																												

# PROJEKT BUDOWLANY

Magazyn trójdzielny - przekroje poprzeczne