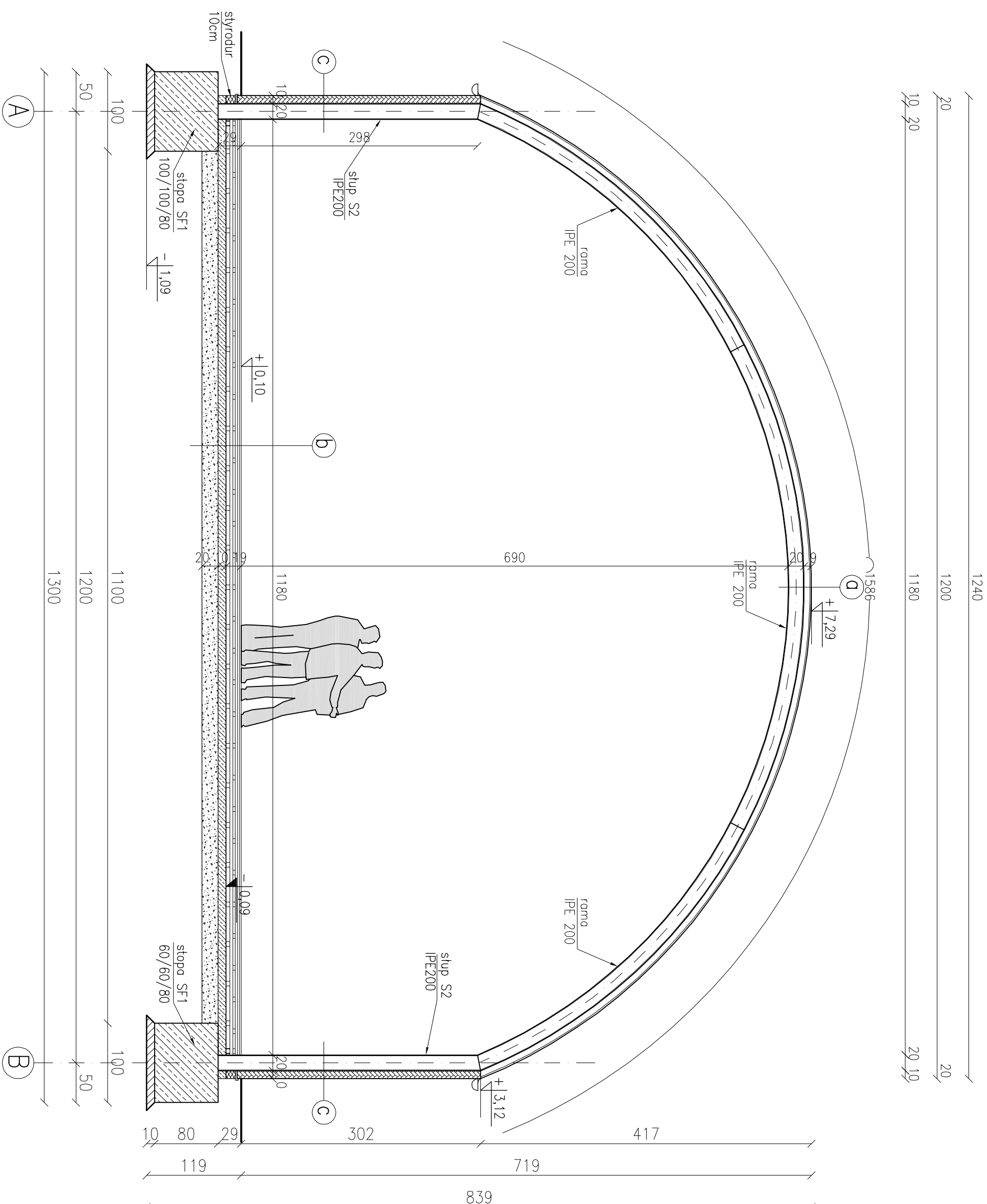
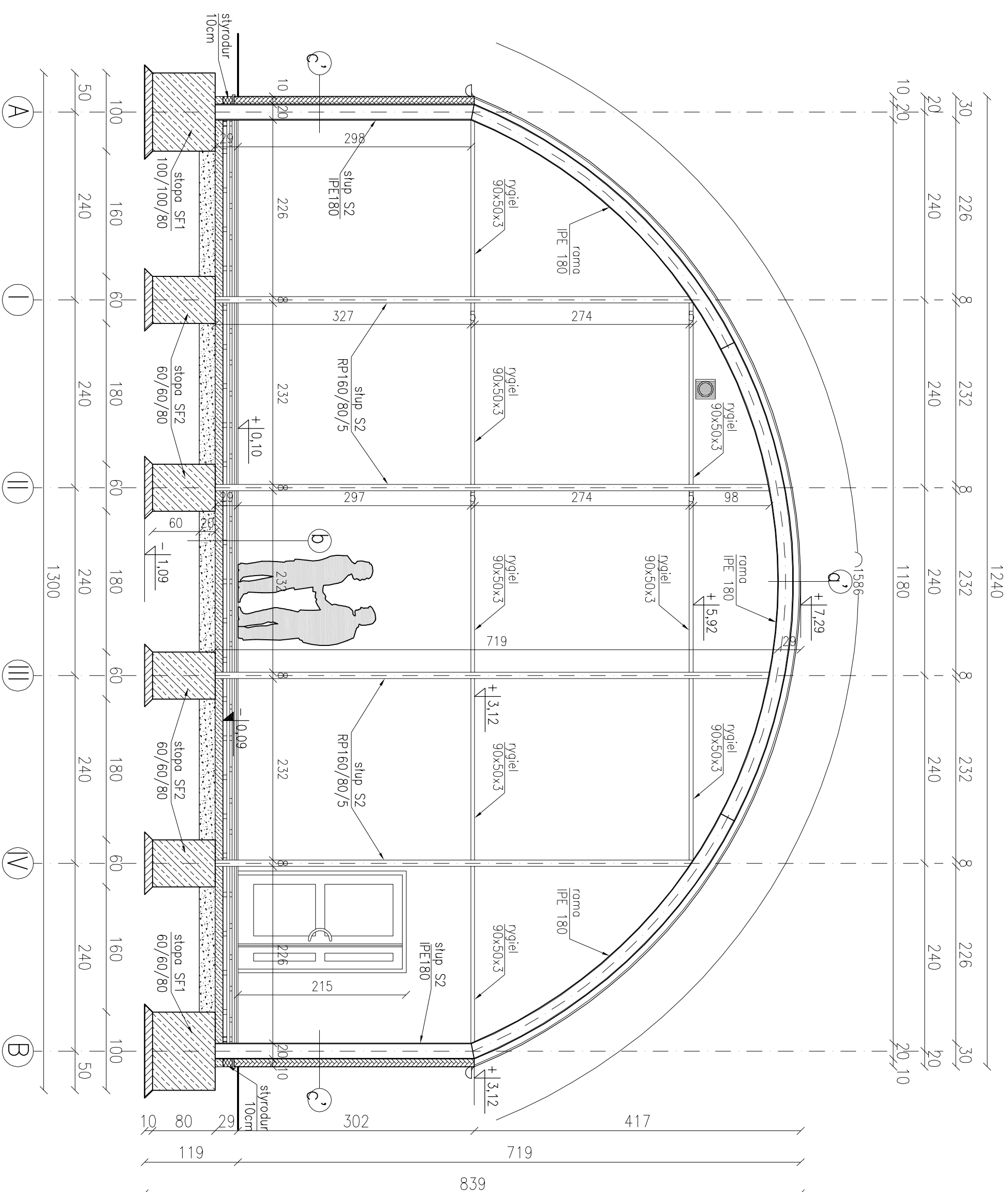


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B – E



<p>a</p> <p>Membrana dachowa podójno PCV konstrukcja stalowa sili – IPE 200</p>	<p>b</p> <p>Nawierzchnia Elton W7 (warstwa 1 – lakier PU warstwa 2 – masa poliuretanowa warstwa 3 – system szpachlowy PU warstwa 4 – mata gumowa warstwa 5 – klej PU warstwa 6 – chernolan PU promotor) Plyta OSB 25mm</p>
<p>c</p> <p>Membrana dachowa podójno PCV konstrukcja stalowa sili – IPE 180</p>	<p>d</p> <p>Deska podlogowa bukowa 25mm Legar gorny 25,5x60mm co 40cm Legar dolny 39x60mm co 40cm</p>
<p>e</p> <p>Plyta warstwowa scienna z rdzeniem z welny mineralnej gr. 10cm konstrukcja stalowa sili slup – IPE 200</p>	<p>e</p> <p>Kiliny drewniane o regulowanej wysokosci 15–36mm ulozone na elementach dystansowych wykonanych z warstwowo połączonych desek (klocków) o łącznej grubości 48mm montowane w rozstawie osiowym co 50cm</p>
<p>f</p> <p>Plyta warstwowa scienna z rdzeniem z welny mineralnej gr. 10cm konstrukcja stalowa sili slup – IPE 180</p>	<p>f</p> <p>Folia polietylenowa budowlana Papa termozgrzewalna Podłozie betonowe B20 zbrojone Podsp/pko ploskowe zwirnowa zagęszczona Podłozie guntowe</p>

INWESTOR:	<p> GMINA GRODKÓW ul. Wołoszowska 23 49-200 Grodzisk </p>
TEMAT:	<p> Budowa soli gromydzkiej wraz z zapleczem sortowania, sortowania i ładowania. Kociołko, Gmina Grodzisk dt. nr 523/6 </p>
FAZA PROJEKTU:	<p> PROJEKT BUDOWLANY </p>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<p> PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Berthold-Mojewska upr. nr. 210/97/Op w specjalności architektonicznej </p> <p> OPRACOWAŁ: inż. Robert Sobstyl Inżynier Budownictwa Lądowego o specjalności: konstrukcyjno-budowlanej </p>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<p> PROJEKTUJĄCY PROCESU BUDOWLANEGO inż. Robert Sobstyl 49-200 Grodzisk, ul. Rynek 11/2 tel. 600 286 091 </p>
BRANŻA:	<p> ARCHITEKTURA </p>
DATA:	<p> luty 2017 </p>
SKALA:	<p> 1:50 </p>
Tytuł rysunku:	<p> PRZEKROU A-A, PRZEKROU B-B SĄU GIMNAZJUM WRAZ Z ZAPLECZEM SOCALNIM I ŁĄCZNIKEM </p>
NUMER RYSUNKU:	<p> A-04 </p>