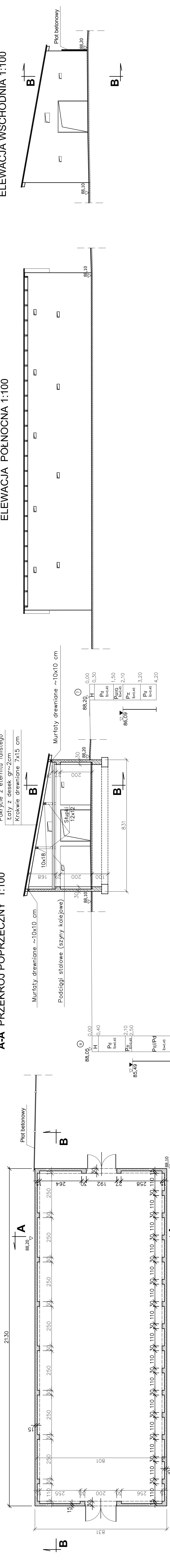


**RZUT 1:100**



**A-A PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100**

**A-A PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100**

**A-A PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100**

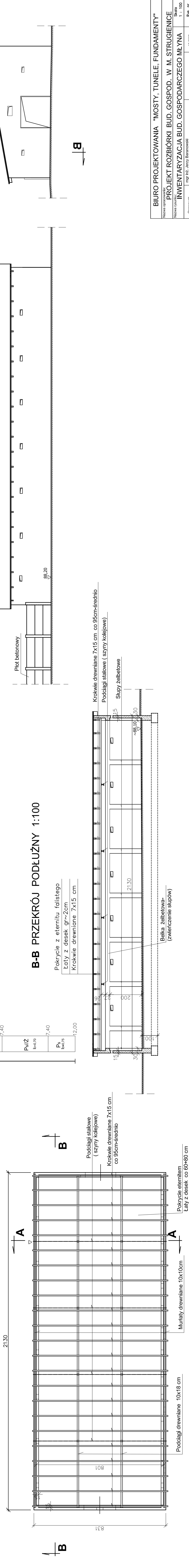
**A-A PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100**

Pokrycie z eternitu falistego  
Łaty z desek gr~2cm  
Krokwie drewniane 7x15 cm

Murłaty drewniane ~10x10 cm  
Podciąg stalowe (szyny kolejowe)  
Słupki 12x12

Murłaty drewniane ~10x10 cm  
Podciąg stalowe (szyny kolejowe)

**RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ 1:100**



**ELEWACJA WSCHDONIA 1:100**

**ELEWACJA WSCHDONIA 1:100**

**ELEWACJA WSCHDONIA 1:100**

**ELEWACJA WSCHDONIA 1:100**

**B-B PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:100**

**B-B PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:100**

**B-B PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:100**

Pokrycie z eternitu falistego  
Łaty z desek gr~2cm  
Krokwie drewniane 7x15 cm

Murłaty drewniane ~10x10 cm  
Podciąg stalowe (szyny kolejowe)  
Słupki 12x12

Murłaty drewniane ~10x10 cm  
Podciąg stalowe (szyny kolejowe)  
Słupki 12x12

<b>BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"</b> Nazwa opracowania: <b>PROJEKT ROZBIÓRKI BUD. GOSPOD. W M. STRUGIENICE</b>		Skala 1 : 100
Nazwa rysunku: <b>INWENTARYZACJA BUD. GOSPODARCZEGO MEYNA</b>		Rys. nr 12.2008
Opracował: mgr inż. Jacek Baranowski spec. - mosty, upr. nr 451/89/WL	Techn. bud. Andrzej Podgórski	12.2008
Opracował:	Techn. bud. Andrzej Podgórski	12.2008
		3