



**Uwagi:**

1. Płatwie Poz. 21, 22, 23 mocowane do dźwigara za pomocą wspornika belki BMF 140x230 TYP S i gwoździe karbowane 4,0x50 mm we wszystkie otwory wspornika.
2. Rygle Poz. 71, 72, i 73 mocowane do słupów za pomocą wspornika belki BMF 160x190 TYP S i gwoździe karbowane 4,0x50 mm we wszystkie otwory wspornika.
3. Płatwie Poz. 21, 23 mocowane na wieńcu za pomocą złącza kąтового BMF typ 150 wzm. i gwoździ karbowanych 4,0x50 mm we wszystkie otwory kątownika. Mocowanie do wieńca 4 x kołki HILTI HSA M10x90/20/25
4. Mocowanie wszystkich elementów drewnianych za pomocą okuc stalowych systemowych i indywidualnych wg rys. warsztatowych.

**Materiały:**

1. Drewno klejone klasy GL28c (świerk)
2. Impregnacja Aquadur Laufer
3. Klasa użytkowania 1
4. Stal S235JRG2 cynkowana ogniowo powłoką grubości 60 µm

INWESTOR:	<b>GMINA MIASTA TORUŃ</b> ul. Włay Gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń,	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>GEOTECHNICA</b> geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kościuszki 48d tel: (+48) 66580-40 fax: (+48) 665-9675 e-mail: biuro@geotechnica.pl
INOWA ZADANIE:		STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO
ADRES OBIEKTU:	87-100 Toruń, Szosa Chełmińska / Bema dz.nr 148/3, 148/6 149, 150/4, 119, 118/1 obr. 2, jedn. ewid. 046301_1 Toruń	BRANŻA:	ARCH. - KONSTR.
INOWA RYSUNKU:		SKALA:	1:100
NUMER RYSUNKU:		DATA:	02.2017r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Karolina Nowaczyk</b>	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. <b>Barbara Waleczek</b>
BRANŻA ARCH.:		BRANŻA KONSTR.:	mgr inż. <b>Michał Paterewski</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. <b>Urszula Paterewska</b>	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. <b>Michał Paterewski</b>
BRANŻA KONSTR.:		BRANŻA KONSTR.:	
<b>POZ. 1.1. PRZEKRÓJ PRZEZ OŚ "L"</b>			
<b>1:100</b>			
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SA ZASTRZEZONE			