

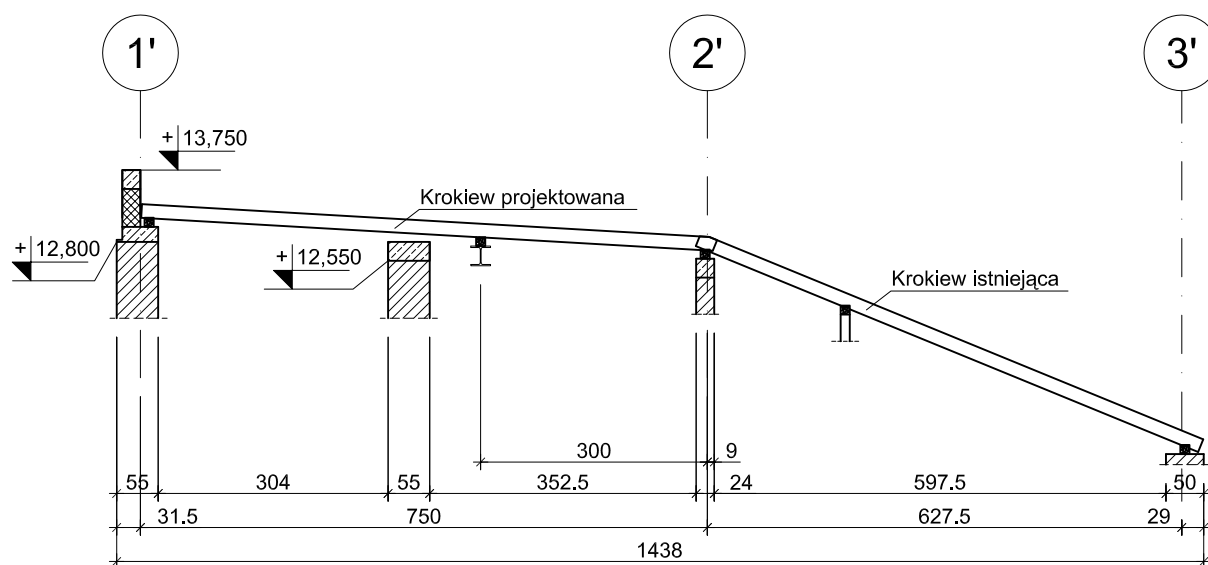
SCHEMAT ELEMENTÓW DACHU
NA POZIOMIE +9,740
SKALA 1:100

SCHEMAT ELEMENTÓW DACHU
NA POZIOMIE +12,825
SKALA 1:100



- Uwaga:
- Drewno klasy C30
 - Śruby i kotwy ujęto w zestawieniu łączników nr 01
 - Szczegóły montażowe mocowania konstrukcji stalowej dachu pokazano na rys. nr 57
 - W obszarze oparcia agregatu LMC 21 zdwoić krokwie.
 - Przed zamówieniem elementów konstrukcji stalowej należy wykonać pomiary sprawdzające.
 - Belki Bs-4 + Bs-7 spawać spoiną pachwinową obwodową gr. 4mm do belek Bs-2 + Bs-3 i dźwigara Dz-10.
 - Belki Bs-4 + Bs-7 ustawić tak aby łączyły z górnymi półkami belek do których będą mocowane.
 - Wymiany Ws-1 spawać spoiną pachwinową obwodową gr. 4mm do belek Bs-2 i Bs-4. Wymiany Ws-1 ustawić tak aby łączyły z górnymi półkami belek do których będą mocowane.
 - Dźwigary Dz-1 + Dz-10 mocować na ścianach poprzez blachę centrującą Bc-1 spawaną do marek obsadzonych na wieńcach żelbetonowych. Do blachy centrującej dźwigary mocować za pomocą nakrętek M16 K48
 - Tężniki T-1 + T-3 mocować do dźwigarów za pomocą śrub M16 L=45mm K4.8.8 (4szt. na tężnik)
 - Słupki prętowe Sl-1 mocować do dźwigarów na śruby M16 L=45mm K4.8.8 (2szt. na słupie)
 - Wymiany Wd-1 + Wd-5 mocować na śruby M12 L=30mm K4.8.8 (4szt. na wymian)
 - Dźwigar Dz-10 mocować do belki Bs-1 na śruby M16 L=60mm K4.8.8 (4szt. na połączenie)
 - Belkę Bs-2 mocować na ścianach za pomocą kotew wkładanych w wieńiec żelbetonowy. Stosować kotwy Hilti HIT-HY150 HAS-E M12x110/88 (2szt. na połączenie)
 - Belkę Bs-2 mocować do belki Bs-1 na śruby M16 L=60mm K4.8.8 (4szt. na połączenie)
 - Belkę Bs-3 i Bs-6 mocować na ścianie w ośi 4 za pomocą kotew wkładanych w wieńiec żelbetonowy. Stosować kotwy Hilti HIT-HY150 HAS-E M12x110/88 (2szt. na połączenie)
 - Belki Bs-8 mocować na ścianie między ośmi 1 a 2 za pomocą kotew wkładanych w wieńiec żelbetonowy. Stosować kotwy Hilti HIT-HY150 HAS-E M12x110/88 (2szt. na połączenie)
 - Ramek Rs-1 mocować do belek stalowych Bs-4, Bs-5, Bs-7 za pomocą śrub M16 L=45mm K4.8.8 (24szt. na ramkę)
 - Ramek Rs-2 mocować do belek stalowych Bs-8 za pomocą śrub M16 L=45mm K4.8.8 (16szt. na ramkę)
 - Ramek Rs-2 mocować na ścianie w ośi F' za pomocą kotew wkładanych w wieńiec żelbetonowy. Stosować kotwy Hilti HIT-HY150 HAS-E M16x125/108 (2szt. na ramkę)
 - Słupki Sl-1 mocować do stropu za pomocą kotew wkładanych w wieńiec żelbetonowy. Stosować kotwy Hilti HIT-HY150 HAS-E M16x125/108 (2szt. na słupie)
 - Belkę Bs-9 łączyć z Bs-10 za pomocą śrub M20 L=70mm K4.8.8 (4szt. na połączenie)
 - Belkę Bs-10 mocować na ścianie zakończonej wieńcem Wt-22 za pomocą kotew wkładanych w wieńiec żelbetonowy. Stosować kotwy Hilti HIT-HY150 HAS-E M12x110/88 (2szt. na połączenie)

Przekrój A-A
SKALA 1:100



	PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE MICHAŁ OTOWANOWSKI ul. 20 Stycznia 44, 42-200 Sosnowiec tel. 42 250-24-44, 42 250-24-45 e-mail: biuro@otowanski.pl, otowanski@wp.pl	OPRACOWANIE: mgr inż. Robert Knapczak	OPRACOWANIE: mgr inż. Robert Knapczak
	TYTUŁ RYSUNKU: Schemat elementów dachu na poziomie +9,740 i +12,825	SKALA: 1:100	DATA: 06.2010
	FAZA: PW	NR RYS.: 06	