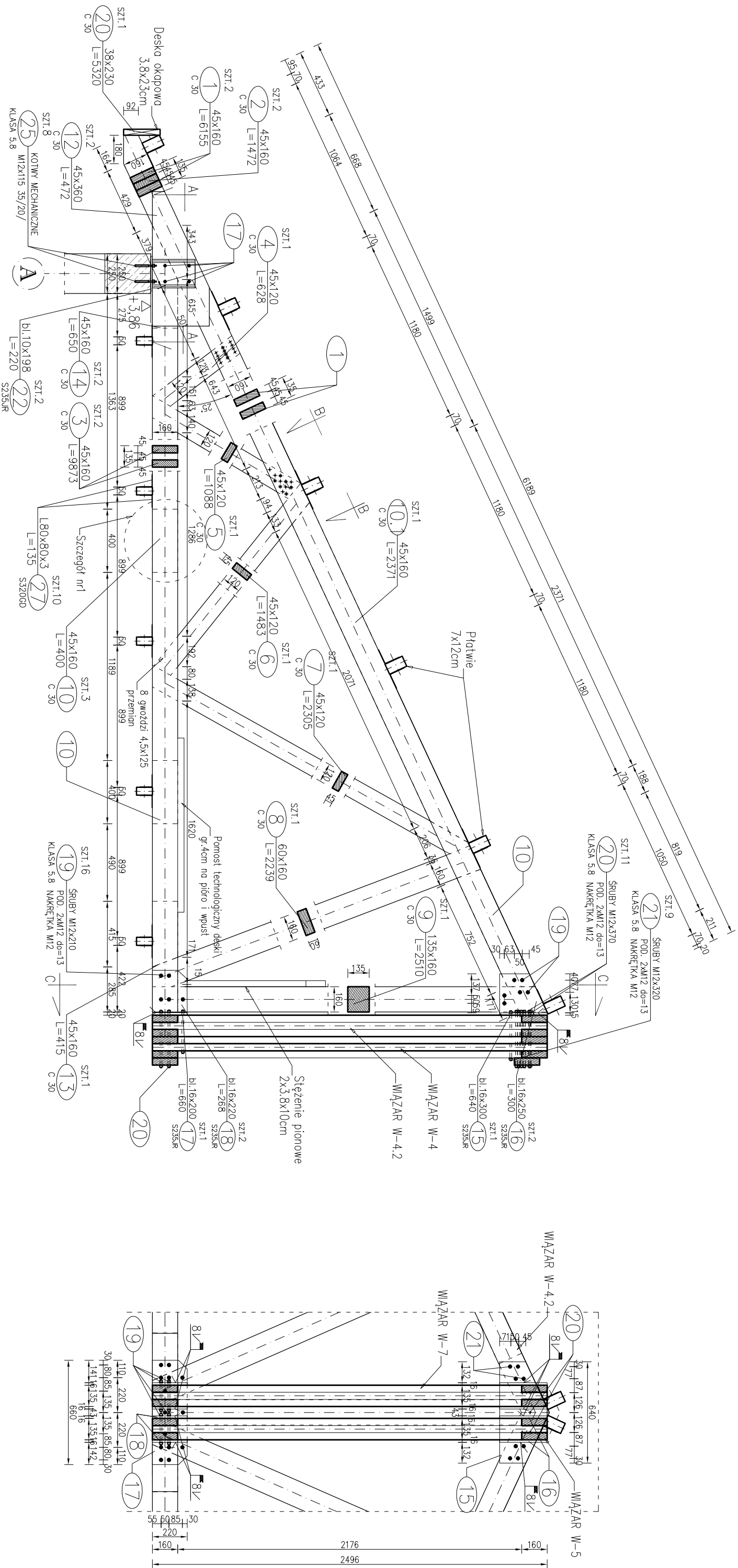



SZTUK - 2

SKALA 1:25

1. DZWIGAR DREWNIANY Z TARCICY KLAY C30
2. PRZED WYKONANIEM WIĄZARA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ROZSTAWY OSIOWE DLA PODPOR
3. POĄCZENIE DZWIGARÓW W-2, W-4,2, W-5, W-7 DOPASOWAĆ NA BUDOWIE, OTWOROWANIA NA ŚRUBY ZALEGA SIĘ WIECIOĆ NA BUDWIE
4. POĄCZENIA NA GWIODZIE : 4,5x125
ORAZ NA ŚRUBY M12 KI. 5,8
5. POĄCZENIA NA WKRETY SAMOGWINTUJĄCE KĄTOWNIKA L 100x100x4 Z PŁATWAMI I DZWIGAREMI : ST4,8x60 ST4,8x80
6. POĄCZENIA NA WKRETY SAMOGWINTUJĄCE KĄTOWNIKA L 80x80x4 Z PŁATWIA I DZWIGAREM : ST4,8x60 ST4,8x80
7. GRUBSZE ELEMENTY KRZYŻULCÓW I SŁUPÓW NALEŻY ZACIOSAĆ Z OBU STRON POD ODPWIEDNIM KĄTEM NA GRUBOŚĆ 45mm (ŚRODEK ELEMENTU) I WŁZYĆ W ŚRODE PASÓW A NASTĘPIE ZBIĆ ŁĄCZNIKAMI
8. ELEMENTY DREWNIANE ZAIMPREGNOWAĆ DO GRANICY NIEPALNOŚCI (PAS DOLNY PAS GÓRNY SŁUPKI KRZYŻULCE, STĘŻENIA, PŁATWIE)
9. MOCOWANIE WIĄZARÓW DO WIENCA ZA POMOCĄ CEOWNIKÓW STALOWYCH I ŚRUB M12 5.8. MOCOWANIE DO WIENCA ZA POMCĄ KOTŁEW MECHANICZNYCH M12x115 35/20/.



Drewno: C30
Stal: S235JR
Śruby: Ø12 DLA DREWNA – M12 klasy 5,8
Ø12,3 DLA STALI – M12 klasy 5,8
Gwoździe: 4,5x125; 4,5x110
Kotwy mechaniczne: M12x115 35/20/

 BIURO INŻYNIERSKIE		m atej & m atej		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel.: +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: biu@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMO-ODERNIŻACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZESKOKA SAMORZĄDOWEGO W TYSZOWICACH Z WEW. INSTALACJĄ GAZOWĄ,			ZIECIGNE NR:	1/7/2016
INWESTOR	MIASTO TYSZOWICE UL. 3 MAJA 8; 22-630 TYSZOWICE			DATA OPAC.:	15.07.2016
ADRES BUDOWY	UL. KOŚCIELNA 21B; 22-630 TYSZOWICE DZIAŁKA 1474				
FAZA OPAC.	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:	1:25
TEŚĆ RYSUNKU	WIAZAR W-5			BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	MGR INŻ. A. SŁOWIAŃY				NR RYS.
SPRAWOZDAWCY	MGR INŻ. B. MAŁEJ				
ASYSTENT PROJ.				K30	