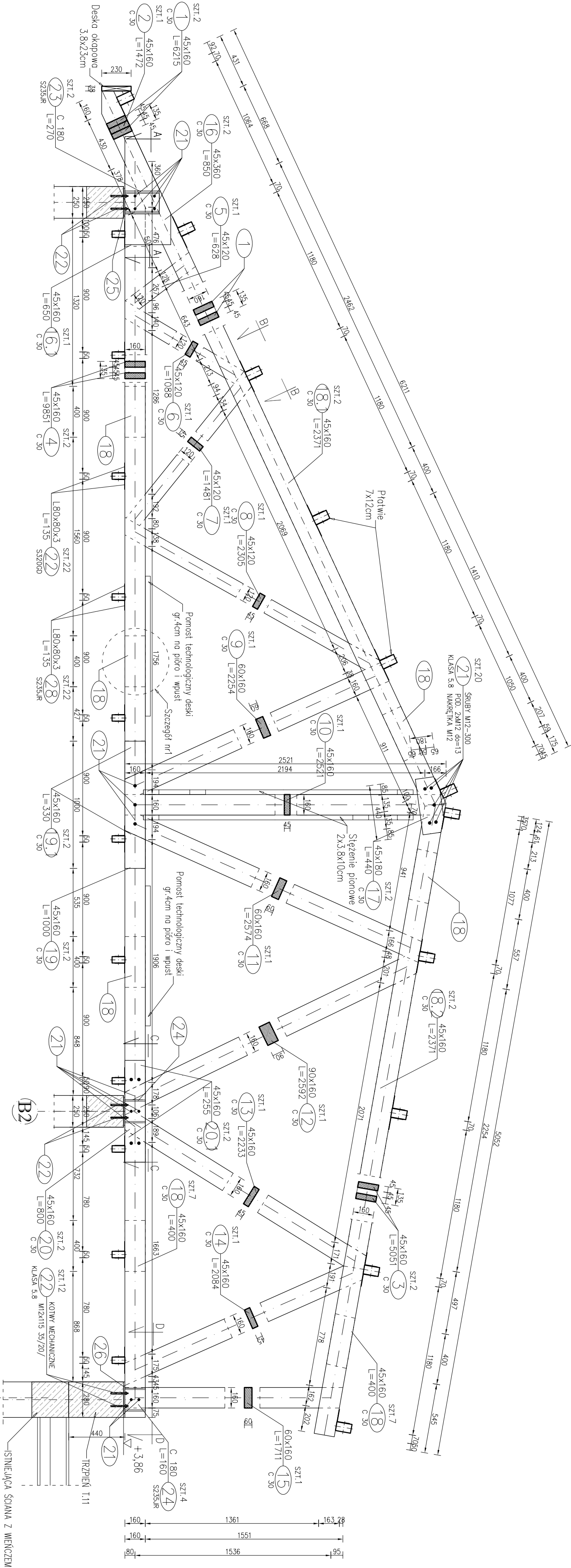


WIAZAR DREWNIANY W-2


SZTUK - 3

SKALA 1:25



- UWAGI !!!
1. DZWIĞAR DREWNIANY Z TARCICY KŁAY C30
 2. PRZED WYKONANIEM WIAZARA SPRAWDZIĆ NA BUDOWE ROZSTAWY OSOWE DLA PODPÓR
 3. POŁĄCZENIA NA GWOŹDZIE : 4,5x125
 4. POŁĄCZENIA NA WKRETY SAMOGWINTUJĄCE KĄTOWNIKA L 100x100x4 Z PŁATNIAMI I DZWIĞAREMI : ST4,8x60 ST4,8x80
 5. POŁĄCZENIA NA WKRETY SAMOGWINTUJĄCE KĄTOWNIKA L 80x80x4 Z PŁATNIĄ I DZWIĞAREM : ST4,8x60 ST4,8x80
 6. GRUBSZE ELEMENTY KRZYŻULCÓW I ŚLUPKÓW NAŁEŻY ZACIOSAĆ Z OBU STRON POD ODPWIEDNIM KĄTEM NA GRUBOŚĆ 45mm (ŚRODEK ELEMENTU) I WŁZYĆ W ŚRODEK PASÓW A NASTĘPNIE ZBIĆ ŁĄCZNIKAMI
 7. ELEMENTY DREWNIANE ZAMPREGOWAĆ DO GRANICY NIEPALNOŚCI (PAS DOLNY PAS GÓRNY ŚLUPKI KRZYŻULCE, ŚCIĘŻENIA, PŁATNIE)
 8. MOCOWANIE WIAZARÓW DO WIENCA ZA POMOCĄ CEOWNIKÓW STAŁOWYCH I ŚRUB M12 5,8. MOCOWANIE DO WIENCA ZA POMOCĄ KOTŁEW MECHANICZNYCH M12x115 35/20/.
 9. W KALENCY WYKONAĆ ŚCIĘŻENIE PIONOWE Z KRAMIĘDZIAKÓW 3,8x100CM.
 10. TRZPIEŃ T.11 WYKONAĆ JAKO ŻELBETOWY ZBRUŁONY 4#12 ZE STAŁU B500SP. STRZEMIŃONA Ø6 CO 10cm. POŁĄCZENIE PROJEKTOWANEGO TRZPIENIA Z ISTNIEJĄCĄ WIENCENĄ ZA POMOCĄ WKŁĘJANIA NA ZAPRAWĘ MONTAŻOWĄ PRĘTÓW TRZPIENIA NA GŁĘBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA MIN. 25cm

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

 m.atej & m.atej		SPÓŁKA CYWILNA 22-000 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel. : +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: biuro@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	TERMO-RENOWACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ PRZEDSIĘWZIĘCIA SAMORZĄDOWEGO W TYSZCZOWACH Z WZW.	ZLECENIE NR:	17/2016
INWESTOR	MIĘSTO TYSZCZOWE UL. 3 MAJA 8 : 22-630 TYSZCZOWE	DATA OPRAC. :	15.07.2016
ADRES BUDOWY	UL. KOSCIELNA 21B : 22-630 TYSZCZOWE DZIAŁKA 14/74		
FAZA OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA :	1:25
TRZĘSC RYSUNKU	WIAZAR W-2	BRANŻA :	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	MGR INŻ. A. SŁOMIANY		INŻ. RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. B. MATYJ		
ASISTENT PROJ.			K27