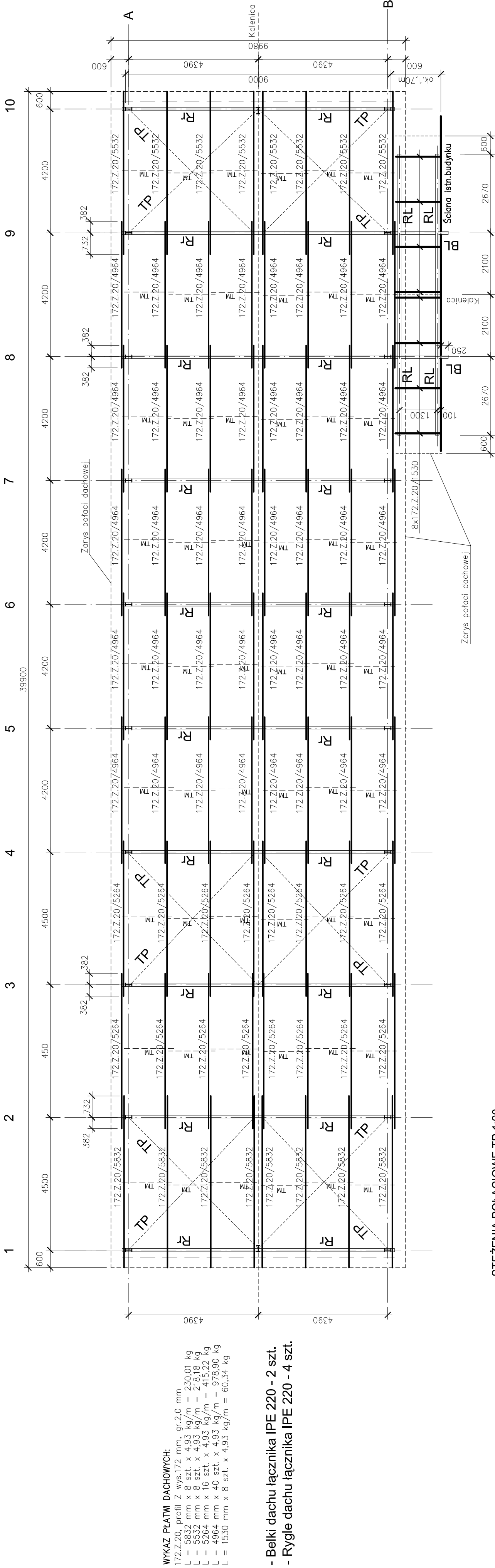
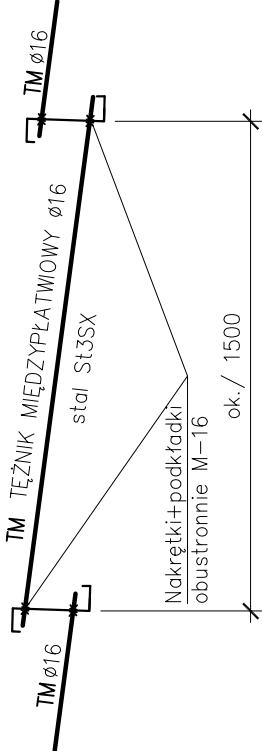


KONSTRUKCJA DACHU WIATY 1:100

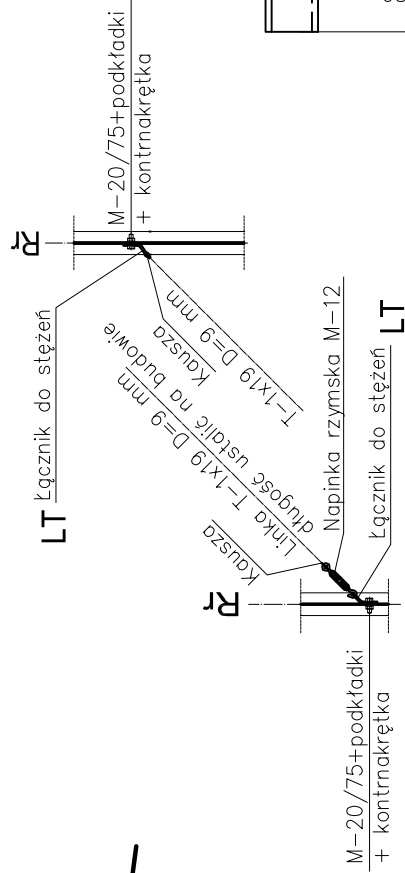
- UWAGI:
1. W połączeniach płatew stosować śruby M-16/50 klasy 6.8. lub wyższej.
 2. W połączeniach rygiel – łącznik stężeń LT stosować śruby M-20/75 klasy 8.8.
 3. Otwory ø 17 na śruby M-16 w płatach nawiercać na montażu.
 4. Płatwie dachu łącznika mogą wymagać przycięcia z uwagi na budynek.



TM Tężnik międzypłatwiowy
wyk. łącznie 24 szt./budynek

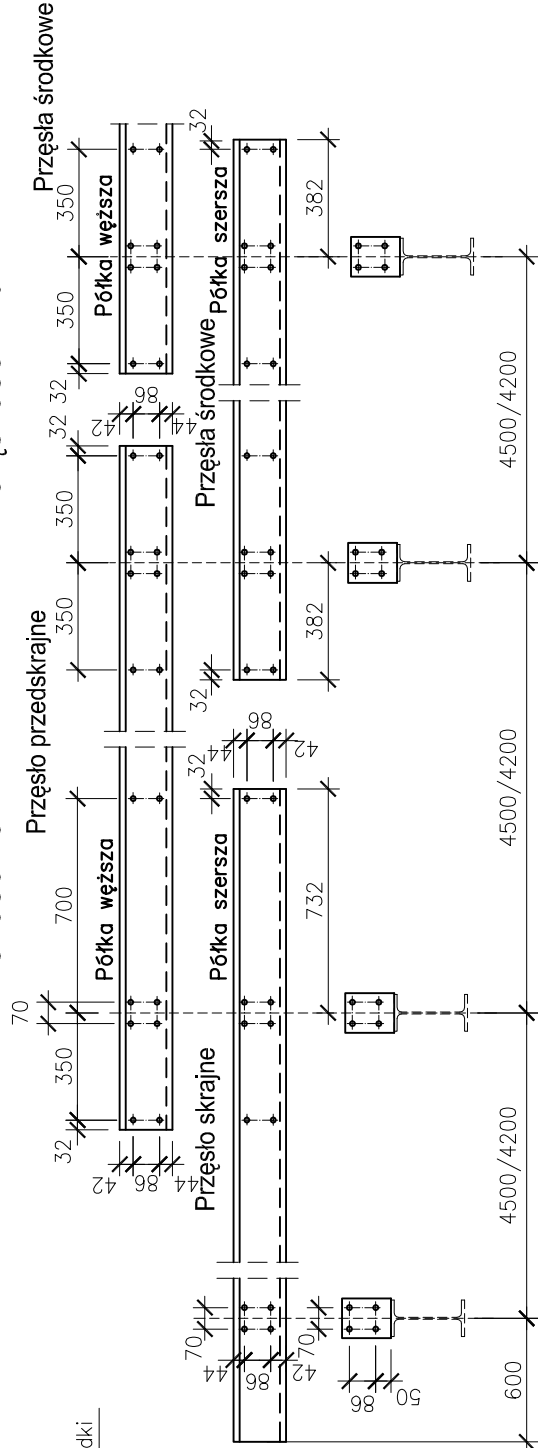


STĘŻENIA POŁĄCZENIA TP 1:20



Naciąg linek stężenia – do likwidacji uwisu.

SPOSÓB UKŁADANIA PŁATEW "NA CIĄGŁOŚĆ" 1:20



BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704	15.05.2016
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG WODNO-U+SCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ	
dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6, jeden. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice	
branża: KONSTRUKCJA	15.05.2016
projektował: mgr inż. Zbigniew Kalinicki nr upr. 77779/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
sprawił: mgr inż. Józef Adaszyński nr upr. 26790/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
CZEŚĆ III: WIATA KONSTRUKCJA DACHU STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	rys nr III/K 5