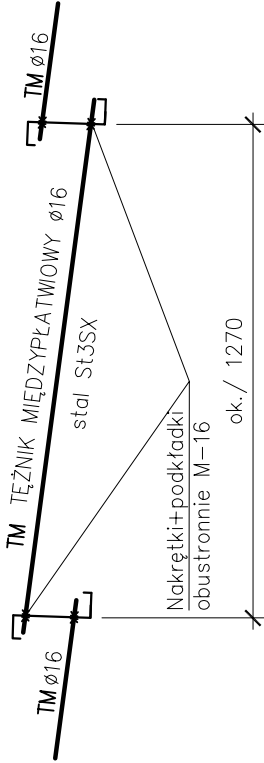
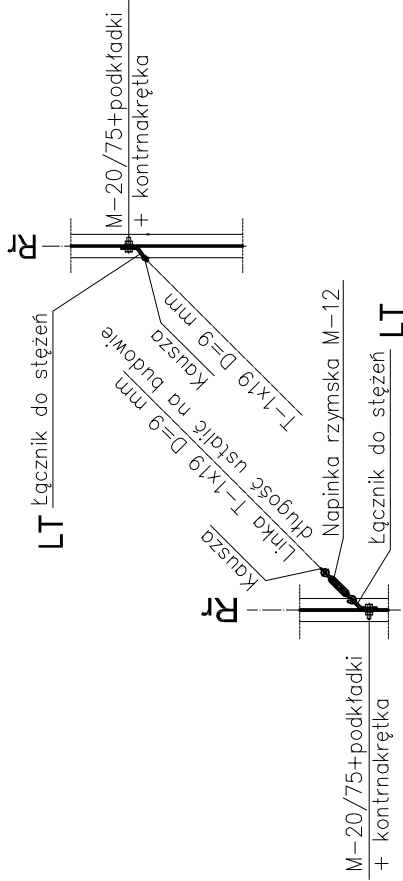


TM Tężnik międzypłatwiowy
wyk. łącznie 24 szt./budynek

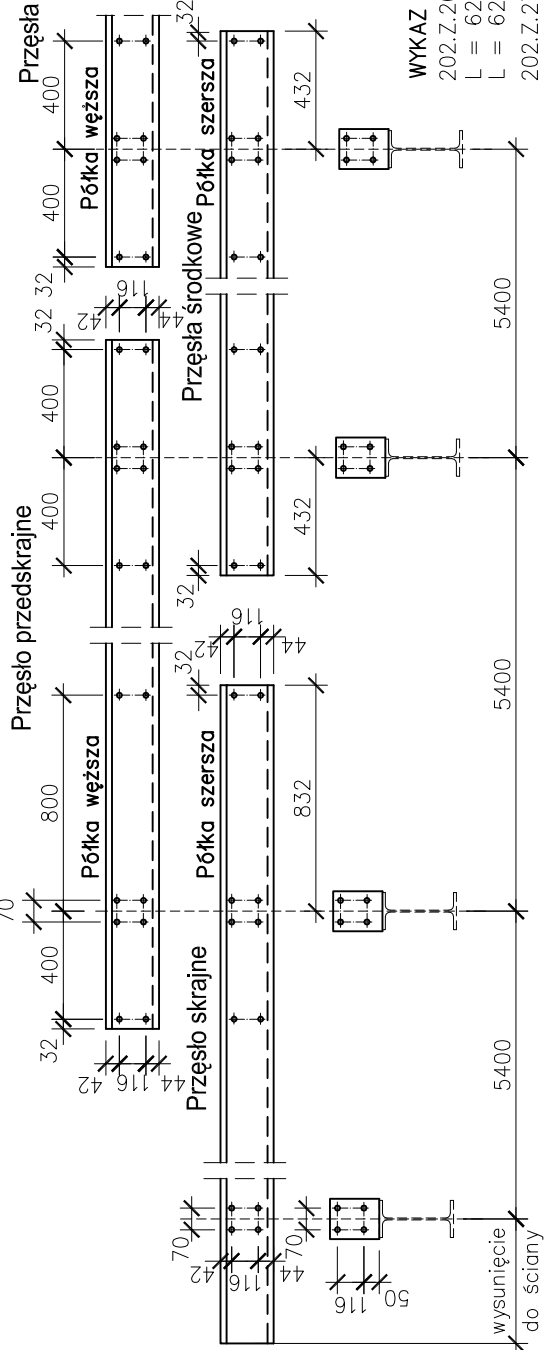


STĘŻENIA POŁACIOWE TP 1:20
wyk. łącznie 8 szt./budynek



Naciąg linek stężenia – do likwidacji uwisu.

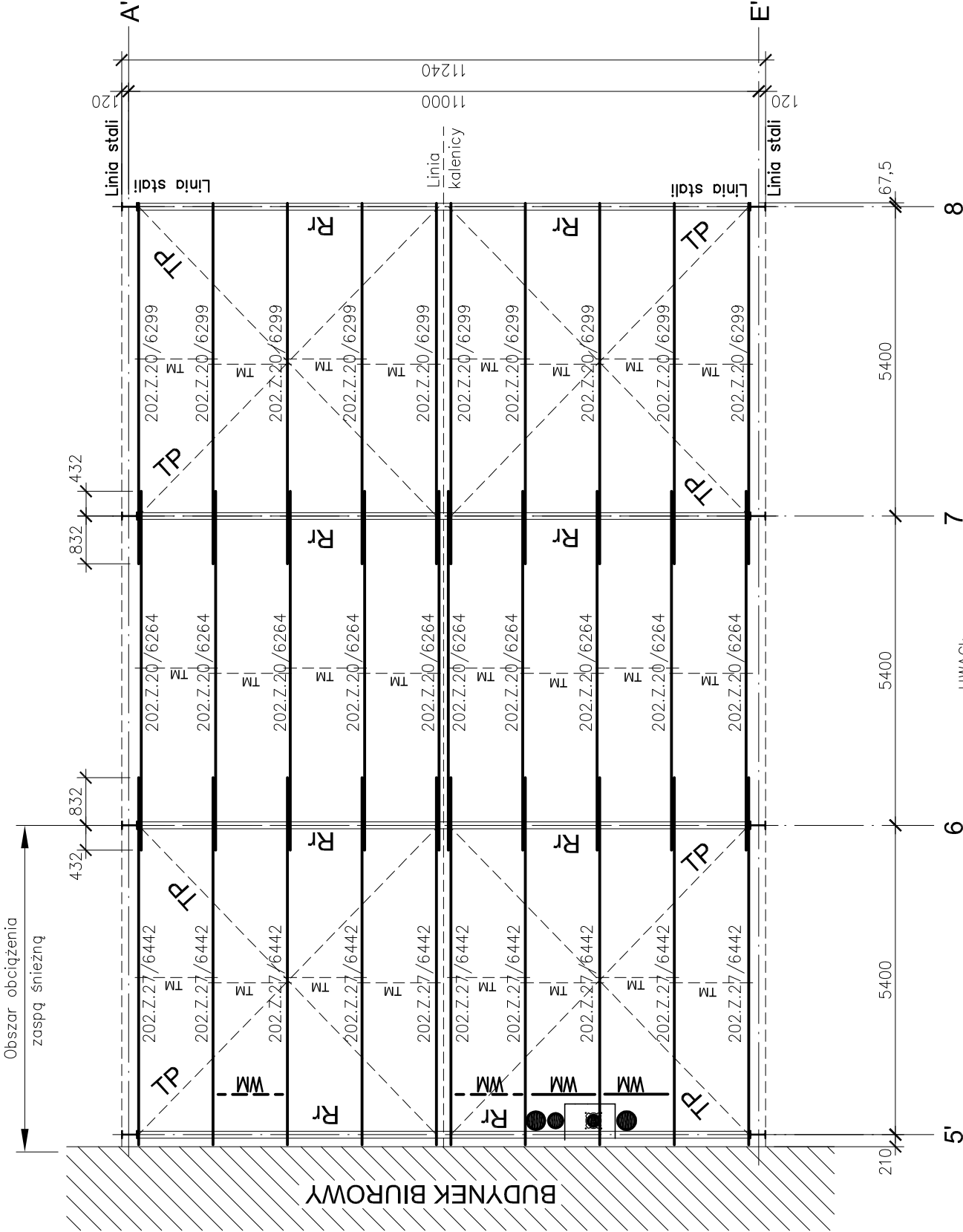
ZASADA UKŁADANIA PŁATWI "NA CIĄGŁOŚĆ" 1:20



WYKAZ PŁATWI DACHOWYCH:

- 202.Z.20 PŁATWIE DACHOWE, profil Z wys. 202 mm, gr.2,0 mm:
L = 6264 mm x 10 szt. x 5,40 kg/m = 338,26 kg
- L = 6299 mm x 10 szt. x 5,40 kg/m = 340,15 kg
- 202.Z.27 PŁATWIE DACHOWE, profil Z wys. 202 mm, gr.2,70 mm:
L = 6442 mm x 10 szt. x 7,19 kg/m = 463,18 kg

WM Wymiany z 202.Z.20 pod osadzenie podstaw wentylacyjnych w miejscach wymaganych przez projekt branżowy



UWAGI:

- W połączeniach płatwi stosować śruby M-16/50 klasy 8.8. lub wyższej.
- W połączeniach rygiel – łącznik stężeń LT stosować śruby M-20/75 klasy 8.8.
- Otwory \varnothing 17 na śruby M-16 w płatwiach nawiercać na montażu.
- Skrajne płatwie w osi "5" mogą wymagać przycięcia z uwagi na budynek.

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG WODNO-U+ŚCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ, dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6, jedn. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice	
branża:	P.W. KONSTRUKCJA
projektował:	mgr inż. Zbigniew Kaliniecki nr upr. 77/79/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
sprawił:	mgr inż. Józef Adaszynski, nr upr. 26/90/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
CZĘŚĆ II: BUDYNEK GARAŻOWY KONSTRUKCJA DACHU STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	
rys nr II/K 6	