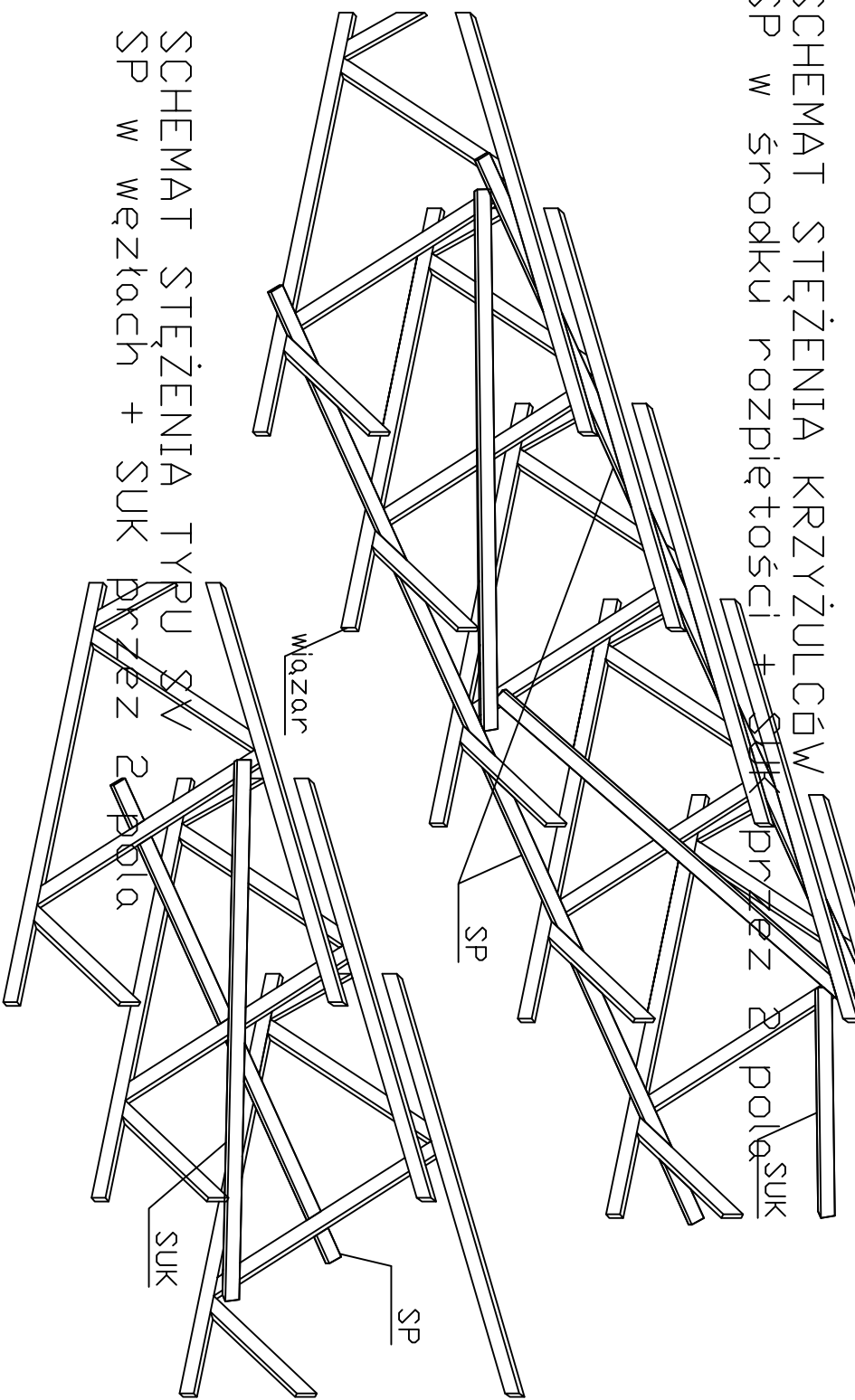


CALKOWITE STEŻENIE KONSTRUKCJI DACHU UZYSKUJE SIĘ PO DŁACENIU DACHU W MAX.ROZSTWIEIE 50cm

## STĘŻENIA DESKOWE

MOCOWANIE: 3x gwóźdź pierścieniowy  $d = 3,2\text{mm}$ , dł. zakotwienia, gw. min. 30mm  
 DŁUGOŚCI:  
 – pomiędzy gwóźdźkami min. 12d (dł.  $3,2\text{mm} = 38,4\text{mm}$ )  
 – pomiędzy gwóźdźkami a krawędzią boczna stężeńa min. 7d (dł.  $3,2\text{mm} = 22,4\text{mm}$ )  
 – GWÓZDZIE WZDŁUŻ WIAZARA WBLĄG TAK ABY TRAKTAKI W ŚRÓDEK WIAZARA (DŁ. GRUBOŚCI WIAZARA).  
 STĘŻENIA MODCANA W ZAKRESIE 30 – 60 STÓPN.  
 RÓDZAJE STĘŻEN.  
 SP – stężeńie podłużne – mocowane stopniopodło do wiazara (pozomoxi) z rysunkiem poniżej  
 SSK – stężeńie ukośne krzyżulica obejmujące 2 pola (mocować max co 4 pole) zgodnie z rysunkiem poniżej  
 SV – stężeńie typu „V” – techniki pionowej od pasa głównego do dolnego  
 SK – stężeńie typu „K” – techniki pionowej od pasa głównego do dolnego  
 SŁ – stężeńie sił z stężeń typu SP i SSK biegnących przez całą długość budynku zgodnie z rysunkiem poniżej  
 SUDP – stężeńie ukośne pasa dolnego – rozmieszczane jak na rzucie  
 SPG – stężeńie ukośne pasa głównego – rozmieszczane jak na rzucie

SP w środku rozpiętości + 2SD



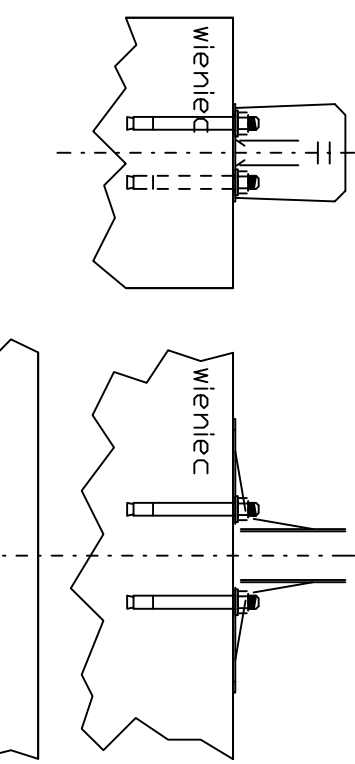
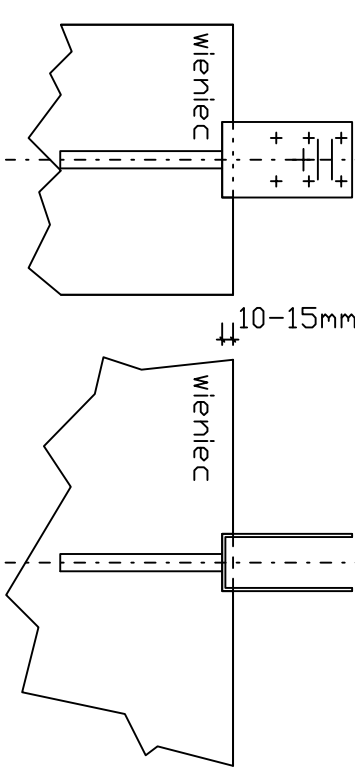
# MOCDWANIE WIAZARÓW

POŁĄCZENIE PRZESUWNE / NIEPRZESUWNE  
za pomocą marek stalowych

POŁĄCZENIE PRZESUWNE / NIEPRZESUWNE  
za pomocą kątowników ciesielskich typu ACRL10520

za pomocą katowników typu ACRL10520

za pomocą katowników typu ACRL10520



## Wiqzar G1 gr.60 mm

UWAGI