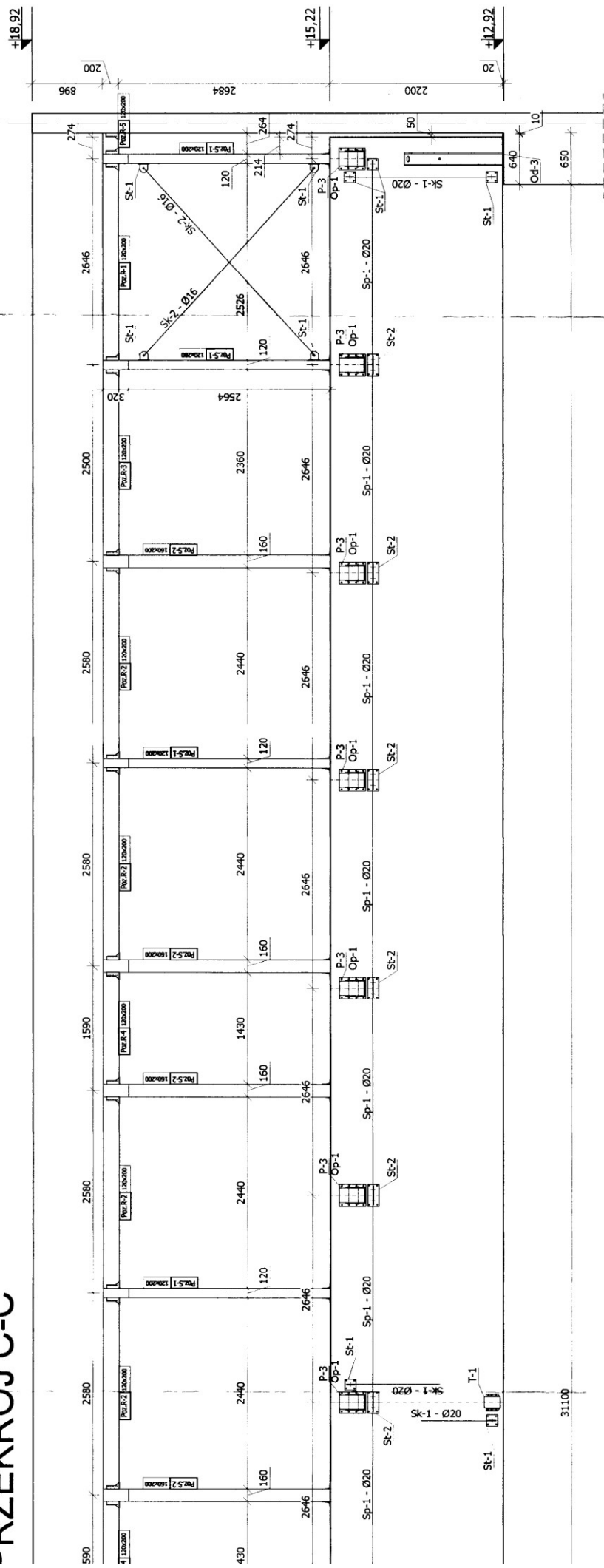
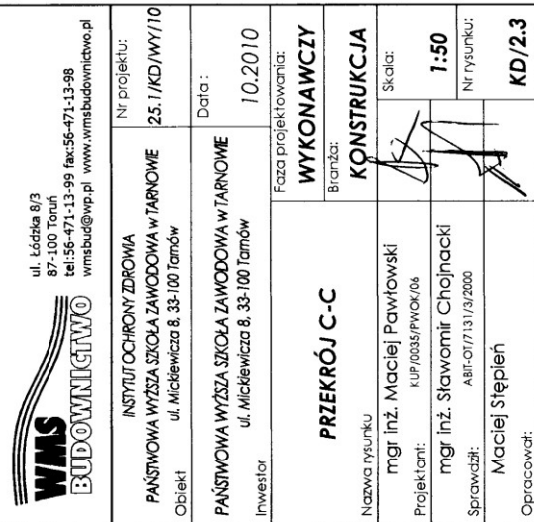


**PRZEKRÓJ C-C**

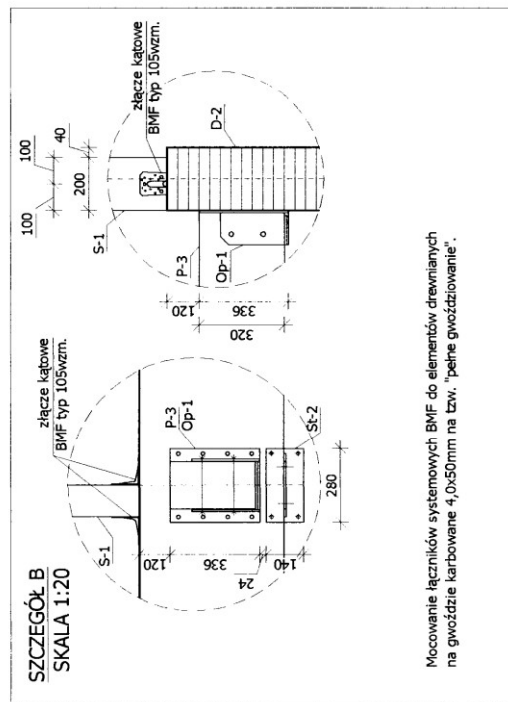


**UWAGA:**

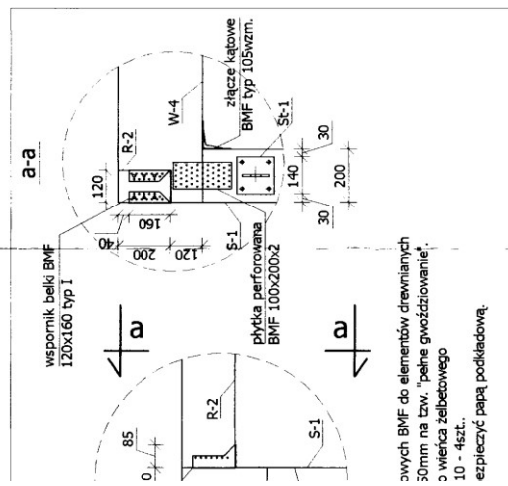
1. Śrób w otworach fasolkowych nie dokręcać.



**SZCZEGÓŁ B**  
**SKALA 1:20**

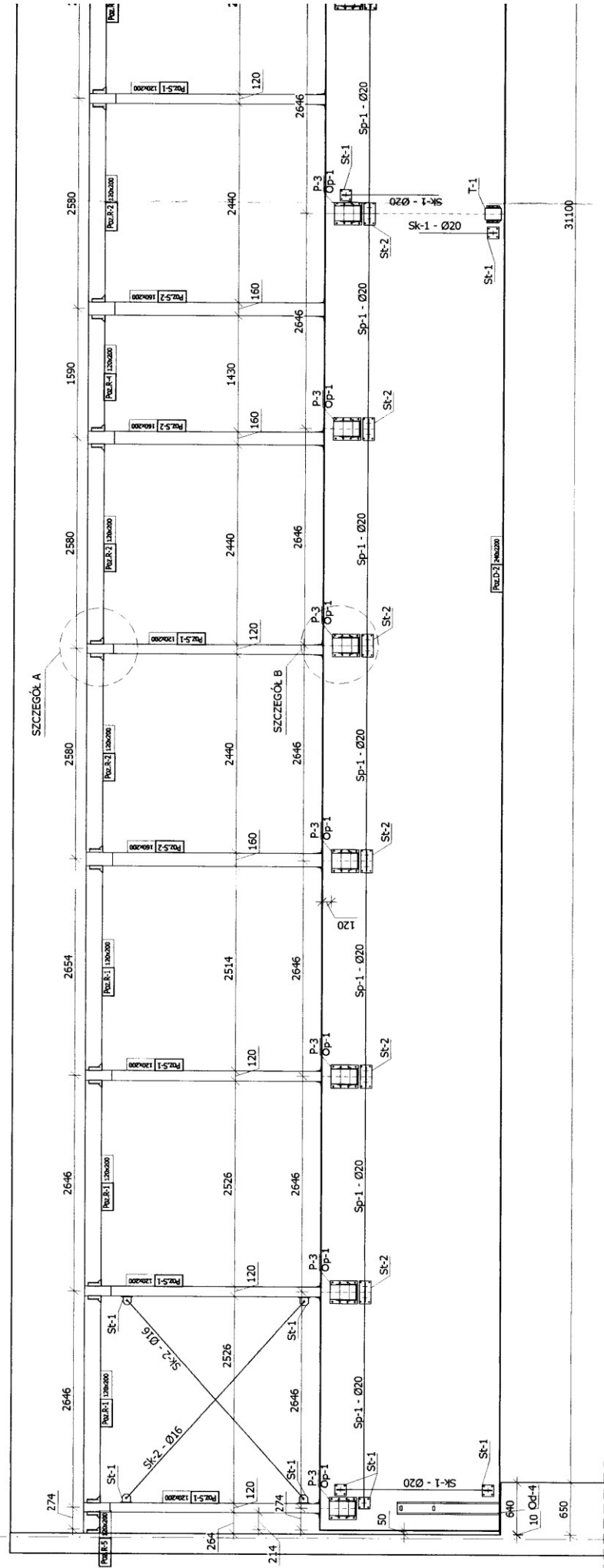


**a-a**

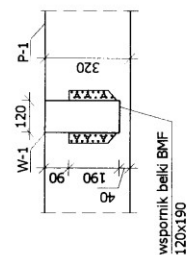


owych BMF do elementów drewnianych  
50mm na tzw. "pełne gwoździowanie".  
o wieńca żelbetowego  
10 - 4szt.,  
ezpieczyć papą podkładową.

# PRZEKRÓJ C-C



**Mocowanie wymianów**  
W-1, W-1a i W-3a

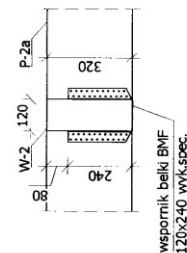


Mocowanie wspornika belki do elementów drewnianych na gwoździe karbowane 4,0x50mm na tzw. "pełne gwoździowanie".

Mocowanie wspornika belki do wierca żelbetowego na kołki rozporowe FBN II 10/10 - 4szt.

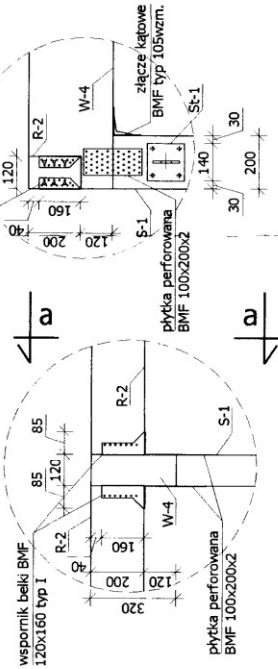
Połączenie drewno-żelbet zabezpieczyć papą podkładową.

**Mocowanie wymianów**  
W-2, W-3 i W-4



Mocowanie wspornika belki do elementów drewnianych na gwoździe karbowane 4,0x50mm na tzw. "pełne gwoździowanie".

**SZCZEGÓŁ A**  
**SKALA 1:20**



Mocowanie łączników systemowych BMF do elementów drewnianych na gwoździe karbowane 4,0x50mm na tzw. "pełne gwoździowanie".  
Mocowanie wspornika belki do wnętrza żelbetowego na kołki rozporowe FBN II 10/10 - 4szt.  
Połączenie drewno-żelbet zabezpieczyć papą podkładową.