

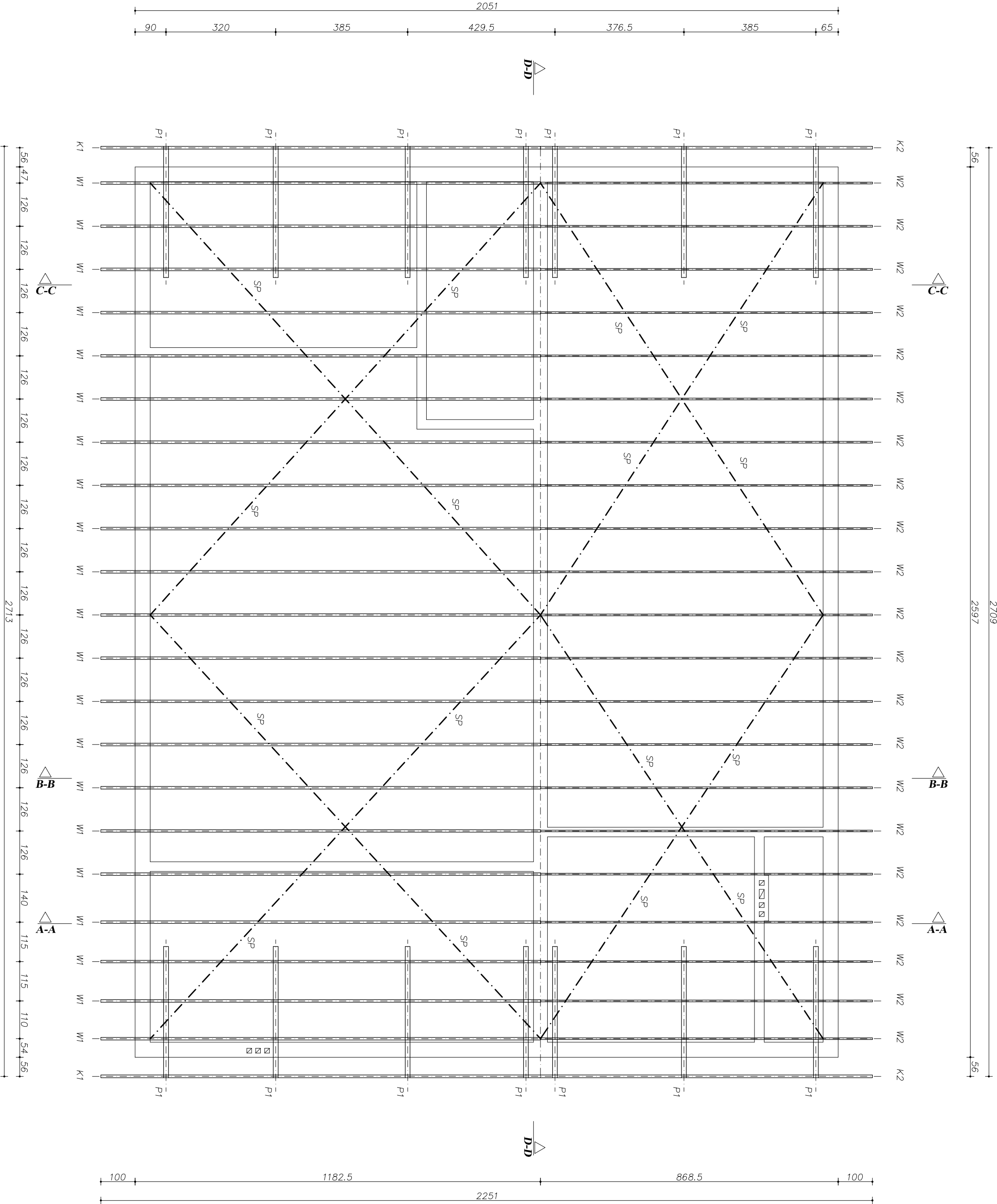
RZUT KONSTRUKCJI DACHU
-PROJEKT

OZNACZENIA :

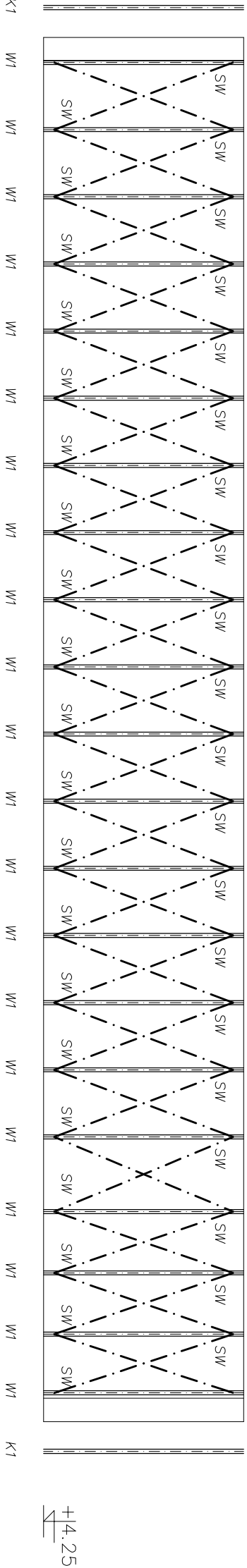
- W1 – WIĄŻAR DREWNIANY KRATOWY ROZPIĘTOŚCI ~12,0 M – SZT. 21
W2 – WIĄŻAR DREWNIANY KRATOWY ROZPIĘTOŚCI ~8,50 M – SZT. 21
K1 – KROKWIĘ SZCZYTOWE 8 X 16 CM DŁUGOŚCI 13,40 M – SZT. 2
K2 – KROKWIĘ SZCZYTOWE 8 X 16 CM DŁUGOŚCI 10,40 M – SZT. 2
P1 – PŁATWIE 14 X 14 CM POD KROKWIĘ DŁ. 3,80 M – SZT. 14
SP – STĘŻENIA POŁĄCZONIE Z TAŚMĄ METALOWĄ PERFOROWANĄ
SW – STĘŻENIA WIATROWE Z LAT DREWNIANYCH 5 X 5 CM

UWAGI :

1. Drewno lite C30
2. Elementy drewniane toczone w technologii płytek kołczastych
3. Wiązary montowane do wieńca żelbetowego za pomocą pory kątowników 50x50x5 z otworami ø13 mm o długości l = 20 cm.
4. Wiązary skręcany do kątowników śrubą M12
5. W/w kątowniki zamocowane do wieńca przy pomocy 2 szt. (każdy) kotew HIT HSA M12x150/55/75
6. Wiązary W1 i W2 połączone trzema płytkami kołczastymi
7. Płatwie zamocowane do wiązarów za pomocą kątowników montażowych z regulacją –KMR



WIDOK D-D



| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| BM | | | | FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA | |
| mgr inż. Barbara MALEC | | | | mgr inż. Barbara MALEC | |
| mgr inż. Włodzisław BINGCZYK | | | | mgr inż. Włodzisław BINGCZYK | |
| GP IV.7342/88/91 NB.IV.7342/79/98 | | | | GP IV.7342/88/91 NB.IV.7342/79/98 | |
| Jusyna KOWALCZYK | | | | Jusyna KOWALCZYK | |
| RZUT KONSTRUKCJI DACHU - PROJEKT | | | | RZUT KONSTRUKCJI DACHU - PROJEKT | |
| SIERPIEŃ 2011 R. | | | | SIERPIEŃ 2011 R. | |
| 1:100 | | | | 1:100 | |
| A-04 | | | | A-04 | |