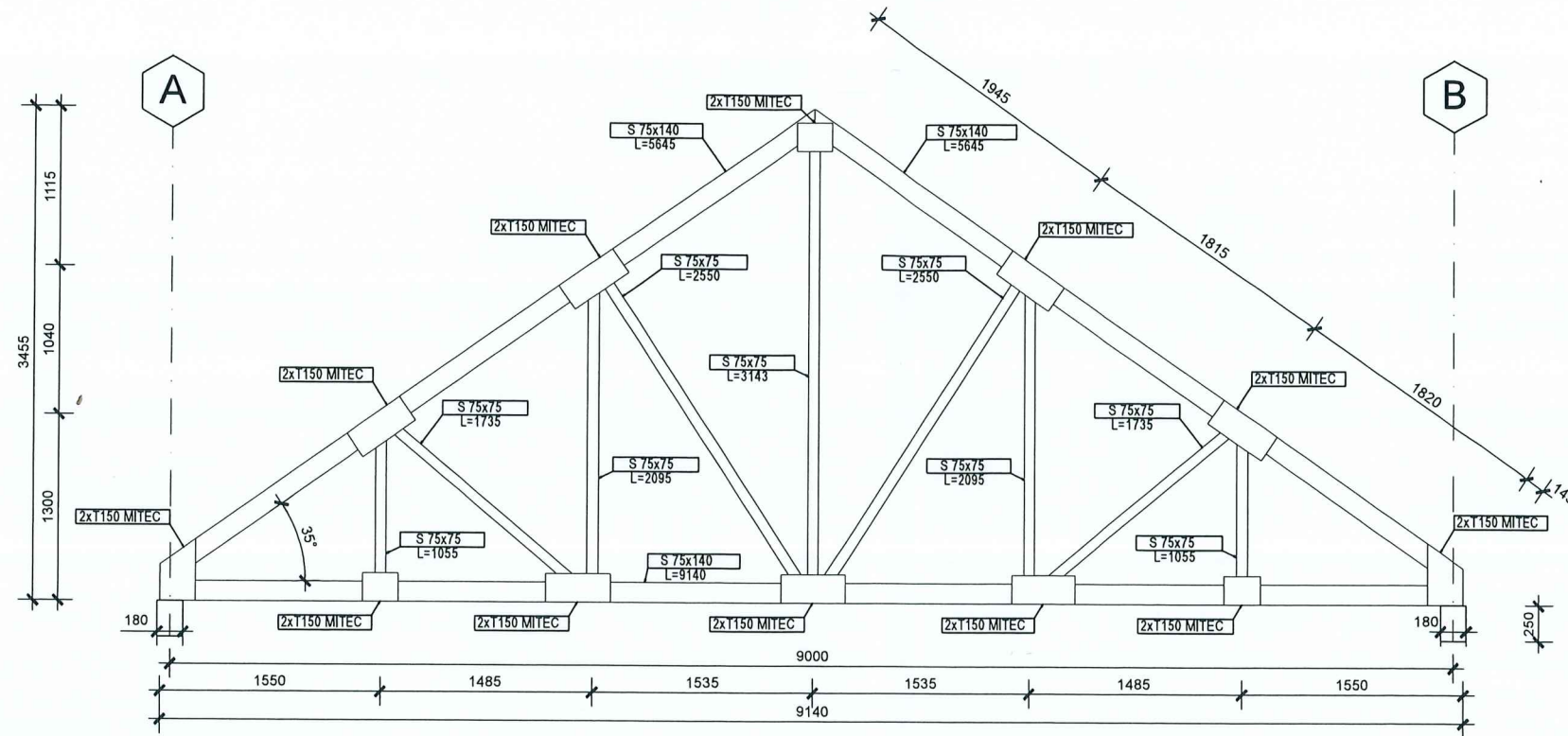


DZWIGAR DZ-1
SZT. 17



- UWAGI:
1. Styk drewnianych elementów z murem izolować papą.
 2. Wiązary drewniane z drewna sosnowego/świerkowego kl. C-24 kotwić w wieńcu za pomocą uchwyty montażowych do drewna z przyspawaną gwintstangą
 3. Połączenia elementów drewnianych wiązara poprzez płytki kolczaste 2xT150 MITEC lub inny równoważny sytem
 4. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować do NRO
 5. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych.
 6. Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury
 7. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, architekturą i pozostałymi projektami branżowymi
 8. Wymiary podano w [mm]

BETON B25 (C20/25)
- STAL A-IIIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (S13S)
DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE KLASY C-24

ADAPTOWAŁ

mgr inż. Artur Bobrowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ZAP/0002/PBKb/20

DATA: 11.2024

Adres:
Brzózki, dz. nr 349/15 z obrębu Brzózki
Inwestor/uzyskownik/adres:
PAULINA I PRZEMYSŁAW BOGACZ, ul. Powrota 32, 71-815 Szczecin

LISTA MATERIAŁÓW

| Numer | Nazwa | Ilość | Klasa | Długość (mm) | Łącznie długość (m) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchni elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------|
| PRZEKRÓJ | | | | | | | | | |
| 103 | S 75x75x1055 | 34 | C24 | 1 055 | 35,87 | 2,9 | 98,6 | 0,321 | 10,914 |
| 104 | S 75x75x1735 | 34 | C24 | 1 732 | 58,89 | 4,4 | 149,6 | 0,501 | 17,03 |
| 105 | S 75x75x2095 | 34 | C24 | 2 095 | 71,23 | 5,8 | 197,2 | 0,633 | 21,522 |
| 106 | S 75x75x2550 | 34 | C24 | 2 550 | 86,70 | 7,1 | 241,4 | 0,77 | 26,180 |
| 107 | S 75x140x5645 | 34 | C24 | 5 645 | 191,93 | 29,2 | 992,8 | 2,414 | 82,076 |
| 108 | S 75x75x3145 | 17 | C24 | 3 145 | 53,47 | 8,8 | 149,6 | 0,95 | 16,150 |
| 109 | S 75x75x9140 | 17 | C24 | 9 140 | 155,38 | 48 | 816,0 | 3,951 | 67,17 |
| | | | | | 653,46 | | 2 645,20 | | 241,043 |

| | | | |
|-------------|--|-------|--------------|
| NAZWA | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| ADRES | BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO | | |
| INWESTOR | | | |
| KONSTRUKCJA | mgr inż. Andrzej Nowakowski upr. bud. nr SWK/0020/PWOK/13 | | |
| RYSIER | Dźwigary dachowe | | |
| BRANŻA | konstrukcja | SKALA | 1:50 |
| FAZA | PT | DATA | 07.2024 |
| | | | K-5 HG_01 |