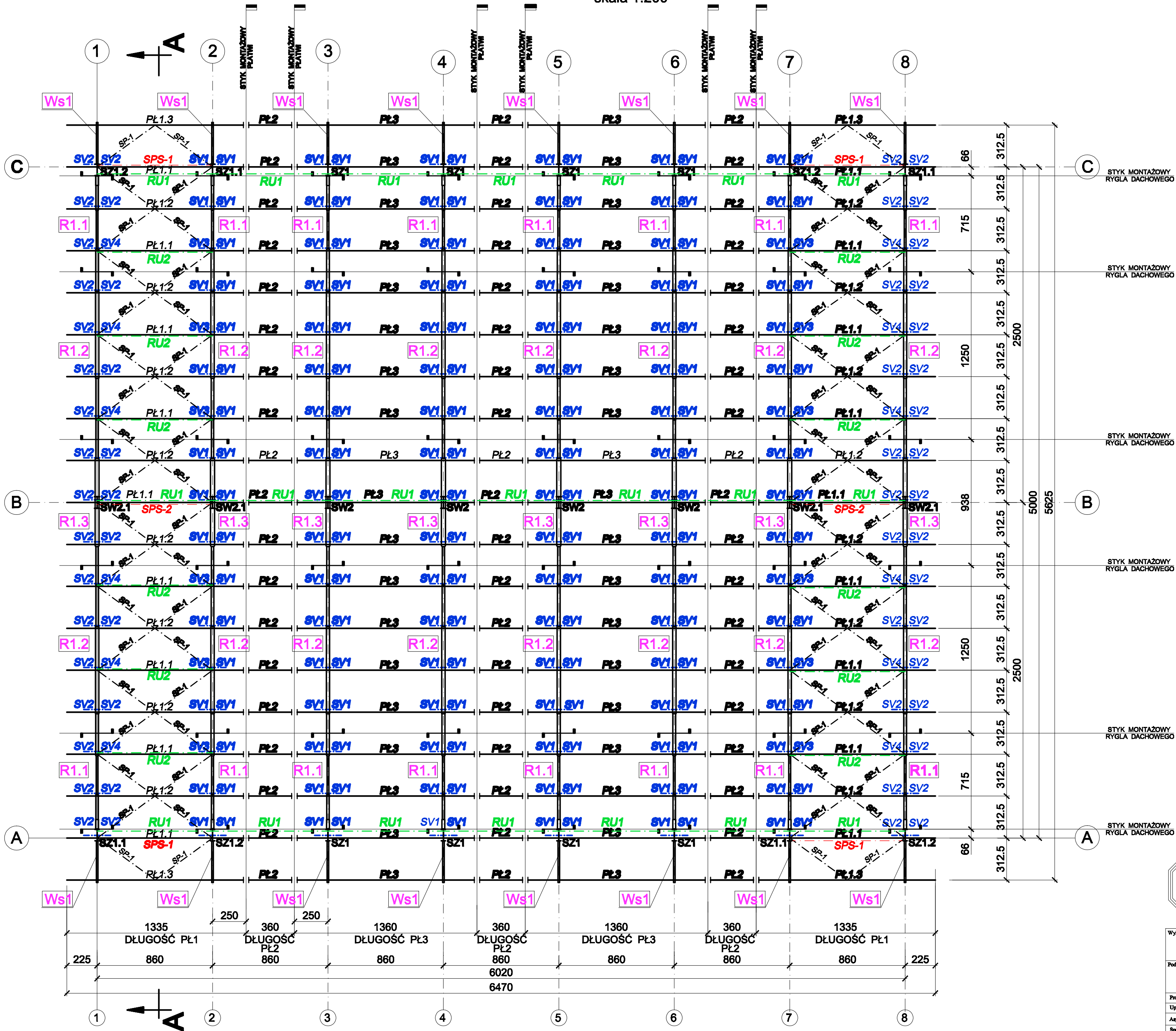


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:200



PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

- SP-1** STĘŻENIE POŁACIOWE (pręty  $d=20mm$ )
- PŁ2** PŁATEW (dwuteownik 160 PE, 180 PE)
- SV1** TĘŻNIK PIONOWY RYGLI (pręty  $d=20mm$ )
- SV2, SV4** TĘŻNIK PIONOWY RYGLI (rura okrągła 35x3.6mm)
- SPS-1, SPS-2** STĘŻENIE MIĘDZYSŁUPOWE (pręty  $d=20mm$ )
- RU1** RYGIEL USZTYWIAJĄCY SŁUPY (rura okrągła 101.8x4)
- RU2** RYGIEL USZTYWIAJĄCY RYGLE (rura kwadratowa 100x100x4)
- STYK MONTAŻOWY PŁATWI POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE ŚRUBOWE ŚRUBY M16 KL.10.9 HV**
- STYK MONTAŻOWY RYGLI POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE ŚRUBOWE ŚRUBY M20 KL.10.9 HV**
- R1.1** ELEMENT MONTAŻOWY RYGLA DACHOWEGO WIATY DWUTEOWY BLACHOWNICOWY
- WS1** WSPORNIK RYGLA DACHOWEGO DWUTEOWY BLACHOWNICOWY
- SZ1** SŁUP ZEWNĘTRZNY BLACHOWNICOWY
- SW2** SŁUP WEWNĘTRZNY BLACHOWNICOWY

**UWAGA:**  
WYMIARY PRZEKROJÓW SŁUPÓW I RYGLI wg rysunku PRZEBIÓR "A-A"

STAL 18G2A  $f_d=305 MPa$   
STAL St3SX  $f_d=215 MPa$

Wykonawca: BS i PP "EKOOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w TRZEBIATOWIE
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestor: Oczyszczalnia ścieków w Trzebiatowie Kompostownia osadu nadmiernego
Projektant: mgr inż. Piotr Hostulak Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPP/Słupsk	Obiekt: Kompostownia osadu nadmiernego
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batuch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: Rzut konstrukcji dachu
2007 r.	Strona: Projekt budowlany Część: Konstrukcyjna Skala: 1:200 Nr archiwalny: EKO-196.3 Nr rysunku: 7