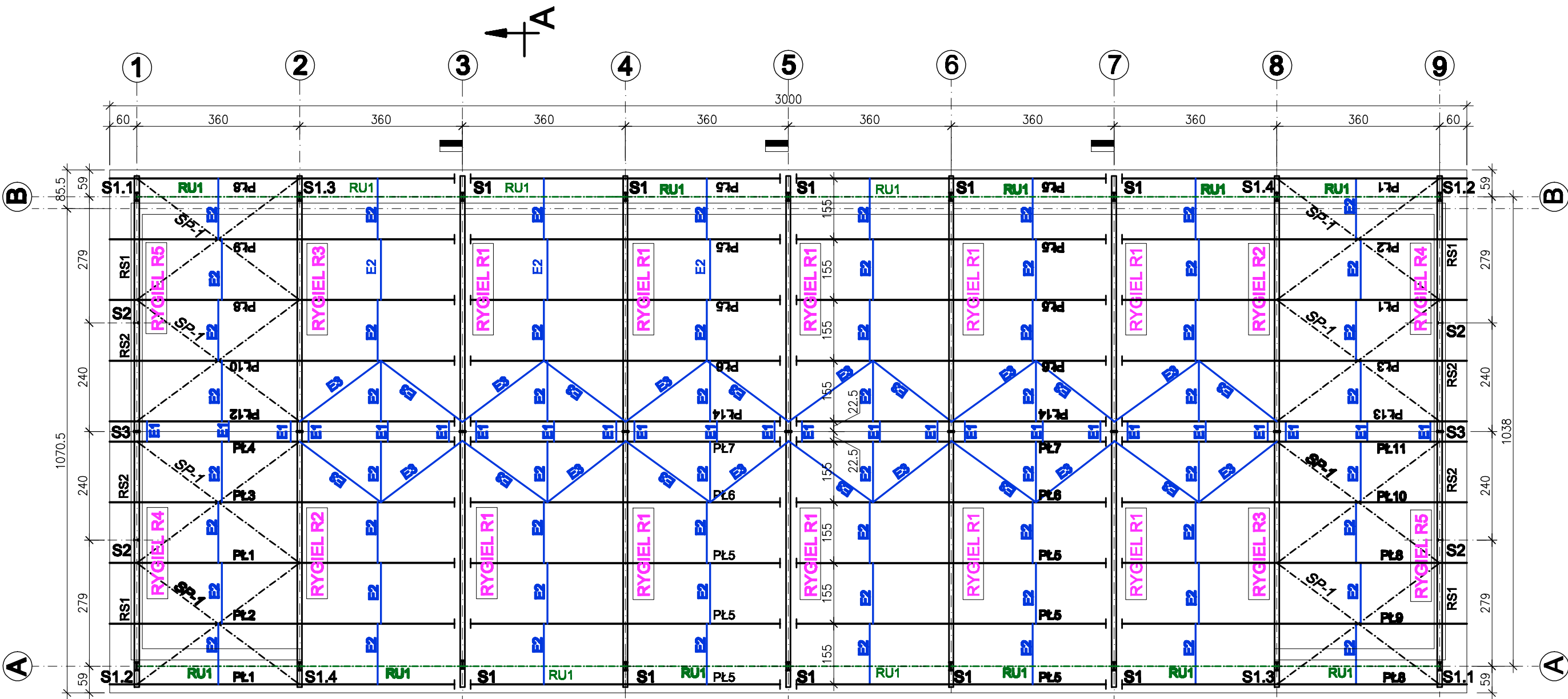


SCHEMAT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:100



PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

- STĘŻENIE POŁACIOWE
- PŁATEW
- PODWIESZENIE PŁATWI
- RYGIEL USZTYWIAJĄCY
- ELEMENT MONTAŻOWY RYGIA DACHOWEGO WIATY
- SŁUP STALOWY

STAL KSZTAŁTOWA St3SX
ELEKTRODY EA 1.46
ŚRUBY M20 kl.10.9
 $R_m=1040\text{MPa}$, $A_s=2,45\text{cm}^2$
SIŁA SPRĘŻAJĄCA
 $S_o=0,7 \cdot R_m \cdot A_s=178\text{kN}$

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk | | Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU | |
| Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk | | Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk | | Obiekt: Magazyn osadu z wiatą | |
| Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk | | Nazwa rysunku: Schemat montażowy konstrukcji dachu | |
| Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch | | Skala: 1:100 Nr archiwalny: EKO-167.8.2 Nr rysunku: 10 | |
| Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg | | | |
| Data wykonania: 2007 r. | Stadium: Projekt wykonawczy | Część: Konstrukcyjna | |