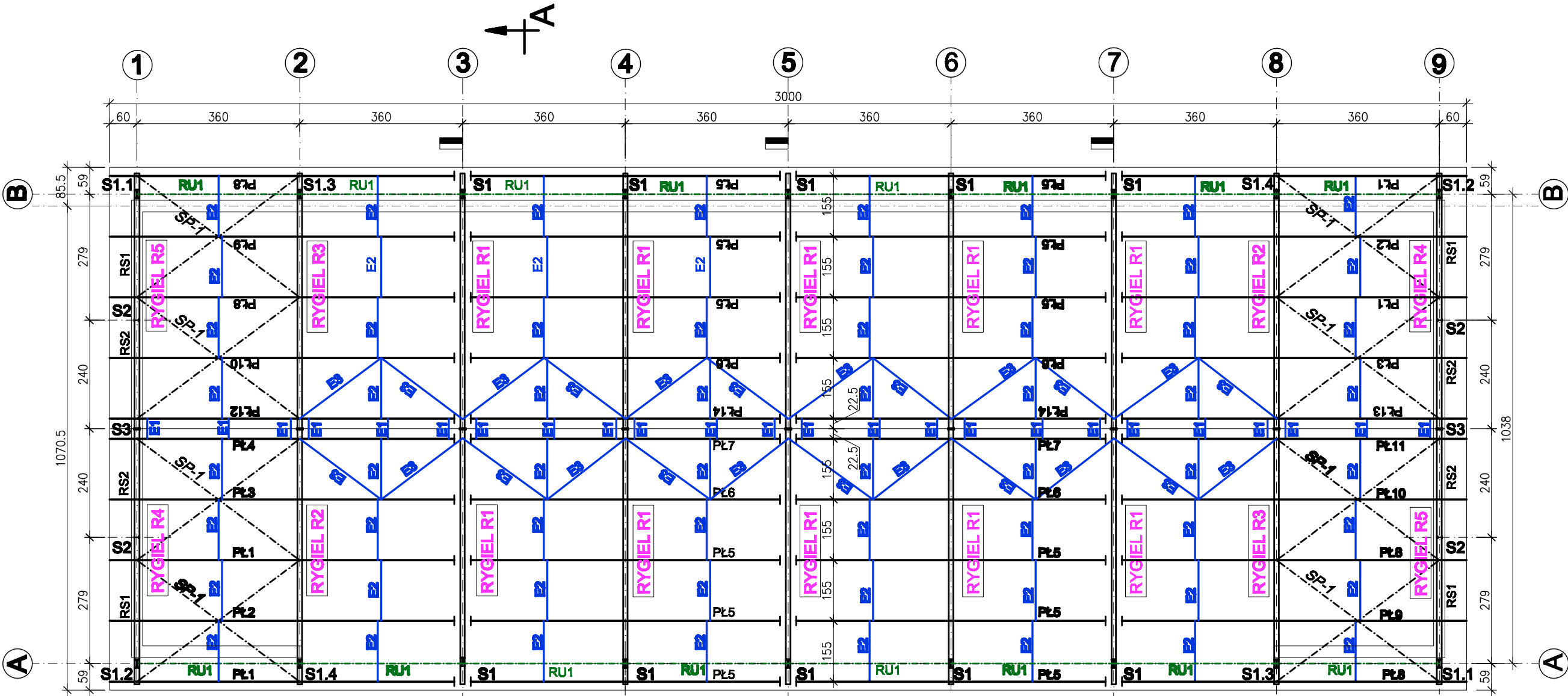


SCHEMAT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:100



PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

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

STAL KSZTAŁTOWA SŁ3SX
ELEKTRODY EA 1.46
ŚRUBY M20 kl.10.9
 $R_m=1040MPa$, $A_s=2,45cm^2$
SIŁA SPRĘŻAJĄCA
 $S_o=0,7 \cdot R_m \cdot A_s=178kN$

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					
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg					
Data wykonania: 2007 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: EKO-167.8.2	Nr rysunku: 8