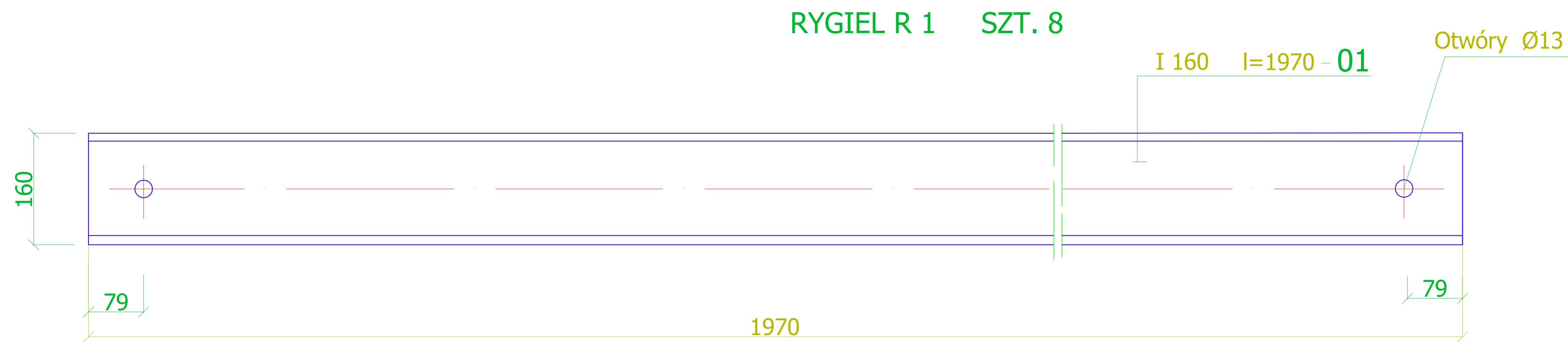


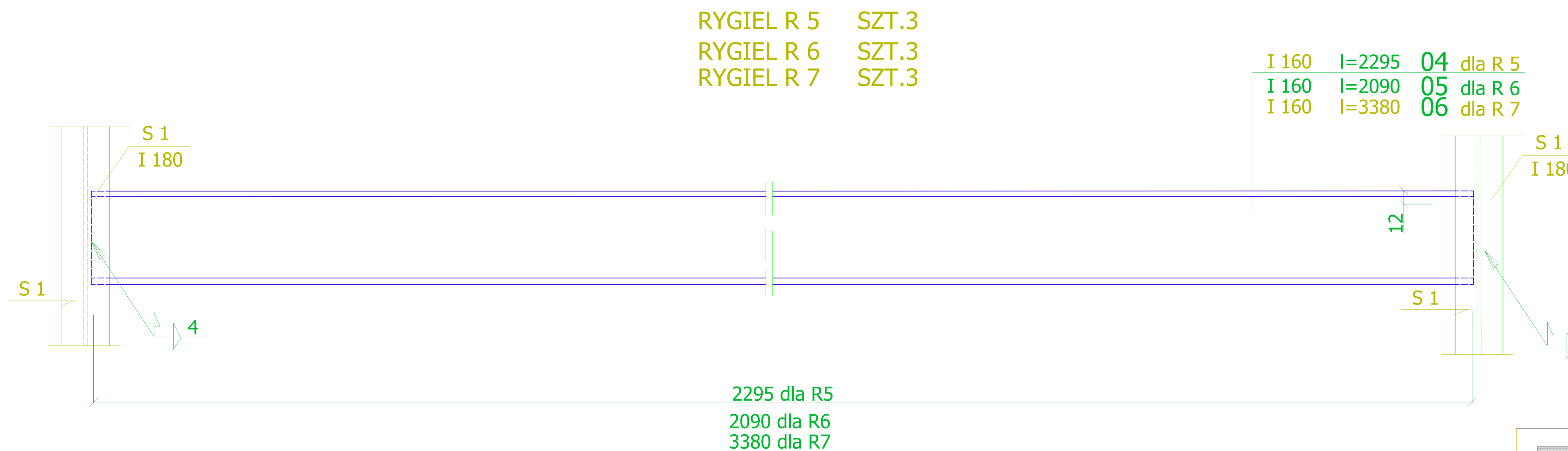
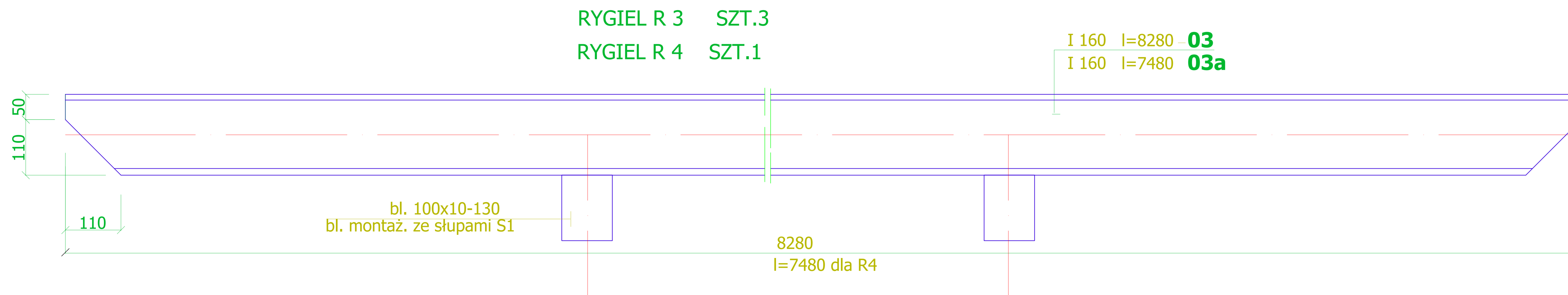
RYGLE RAMY POD ZESPÓŁ NAWIEWNO-WYWIEWNY 1:10



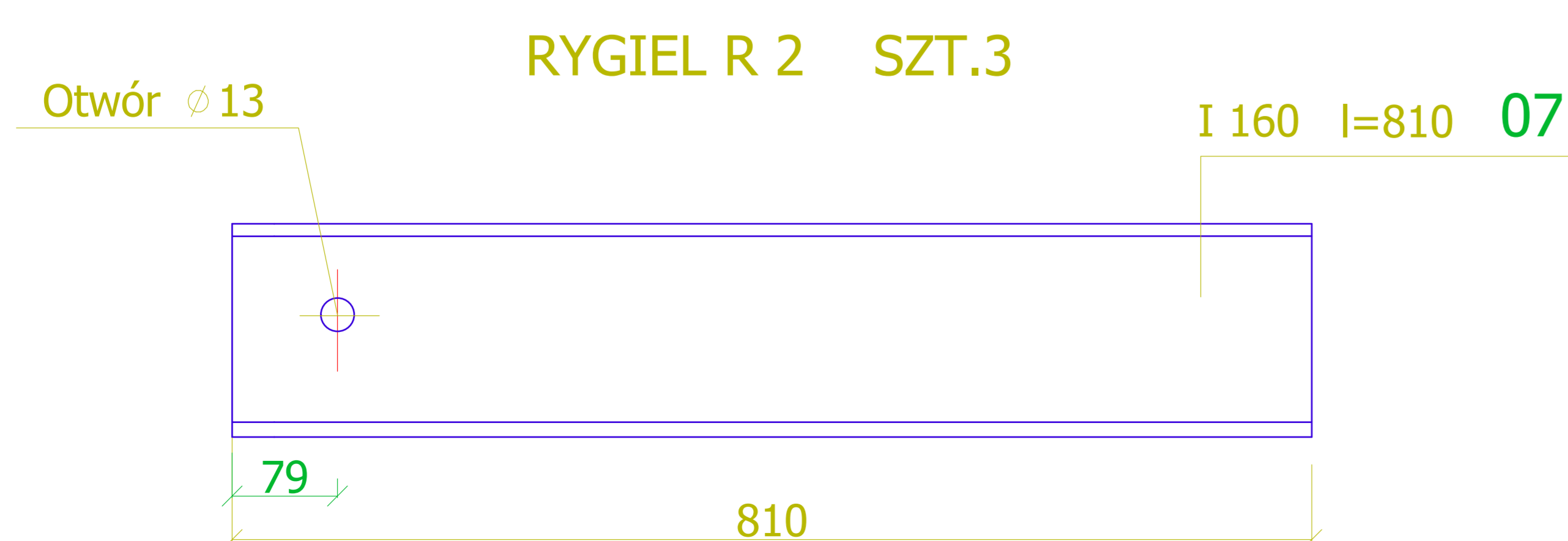
Wykaz materiału

| | | | | |
|-----|-------|--------|-------|------------|
| 01 | I 160 | l=1970 | szt.8 | G=282,2 KG |
| 03 | I 160 | l=8280 | szt.3 | G=444,6 KG |
| 03a | I 160 | l=7480 | szt.1 | G=133,9 KG |
| 04 | I 160 | l=2295 | szt.3 | G=123,3 KG |
| 05 | I 160 | l=2090 | szt.3 | G=112,3 KG |
| 06 | I 160 | l=3380 | szt.3 | G=181,5 KG |
| 07 | I 160 | l=810 | szt.3 | G=43,50 KG |

RAZEM G= 1321,3KG



STAL S235JRG2



| | | | | |
|---|--|---------|---------------|----------------|
| PREMA PROJEKT SC | | | | |
| Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189 | | | | |
| NAZWA OBIEKTU I ADRES | Hala B 2; SKF Poznań S.A.; 61-022 Poznań, ul. Nieszawska 15 | BRANZA | Konstrukcyjna | |
| NAZWA PROJEKTU | Projekt konstrukcji wsporczych związanych z wentylacją nawiewno- wywiewną w hali B2 w osiach słupów 7/ L, | STADIUM | Proj. wykon.. | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RYGLE | NR UPR. | PODPIS | DATA |
| PROJEKTOWAŁ; | mgr inż. Tadeusz I. Podlasiński | 16/77 | | Kwiecień 2017r |
| OPRACOWAŁ; | mgr Wirginia Gała | | | |
| SPRAWDZIŁ; | | | | |
| | | | NR RYSUNKU | 10 |