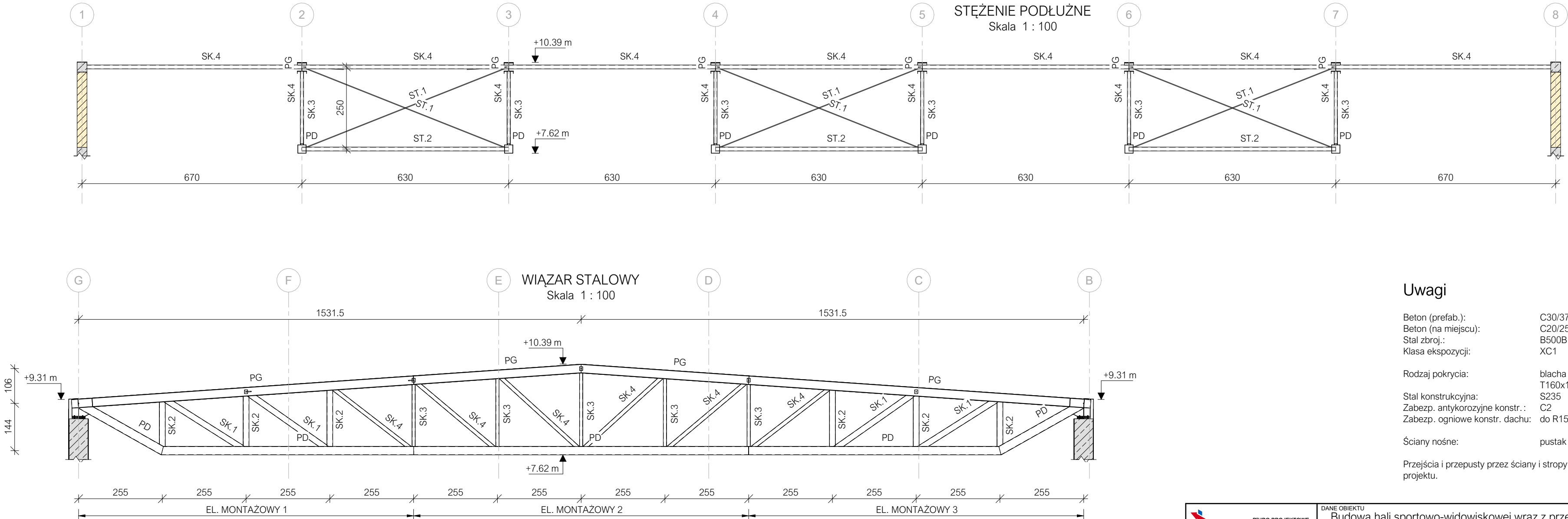


Konstrukcja stalowa			
Poz.	Liczba	Opis pozycji	Przekrój
PD	30	pas dolny	RP 260x260x8 EN 10210 S235
PG	24	pas górny	HEA280 DIN 1025 S235
SK.1	24	skratowanie skrajne	RP 180x180x5 EN 10210 S235
SK.2	36	skratowanie środkowe	RP 180x180x5 EN 10210 S235
SK.3	29	skratowanie skrajne	RP 100x100x5 EN 10210 S235
SK.4	71	skratowanie środkowe	RP 100x100x5 EN 10210 S235
ST.1	74	stężenie	Ø20 S235
ST.2	15	teżnik	RP 100x100x5 EN 10210 S235




Uwagi

Beton (prefab.): C30/37
Beton (na miejscu): C20/25
Stal zbroj.: B500B
Klasa ekspozycji: XC1

Rodzaj pokrycia: blacha konstrukcyjna perforowana
T160x1.5 S320 GD+Z275 POZYTYW
S235
Stal konstrukcyjna: C2
Zabezp. antykorozyjne konstr.: do R15 system powłokowy, T_{cr}=550°C
Zabezp. ogniowe konstr. dachu:

Ściany nośne: pustak ceram. kl. 15MPa na zaprawie M5

Przejścia i przepusty przez ściany i stropy wykonać w uzgodnieniu z branżową częścią projektu.

<div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RUDNER Biuro Projektowe</div><div>47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35</div><div>tel. (+48) 602 182 357</div><div>biuro@rudner.pl</div><div>www.rudner.pl</div></div>	DANE OBIEKTU		
	Budowa hali sportowo-widowiskowej wraz z przebudową części budynku Szkoły		
	Podstawowej nr 2 w Toszku		
	44-180 Toszek ul. Wilkowska 2		
	PROJEKTANT	inż. Mirosław Maciołek upr. bud. spec. konstr. nr 503/02	DATA 2024-03-18
NR PROJEKTU TOS.Z.23.59	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Strzałka upr. bud. spec. konstr. nr OPL/1437/PWBKb/17	DATA 2024-03-18
	ASYSTENT	mgr inż. Paweł Rudner	DATA 2024-03-18
BRANŻA PT KONSTR.	FORMAT 594x297 mm	TYTUŁ ARKUSZA	
Przekroje konstrukcji stalowej dachu			SKALA 1 : 100
			NR ARKUSZA K.4.02