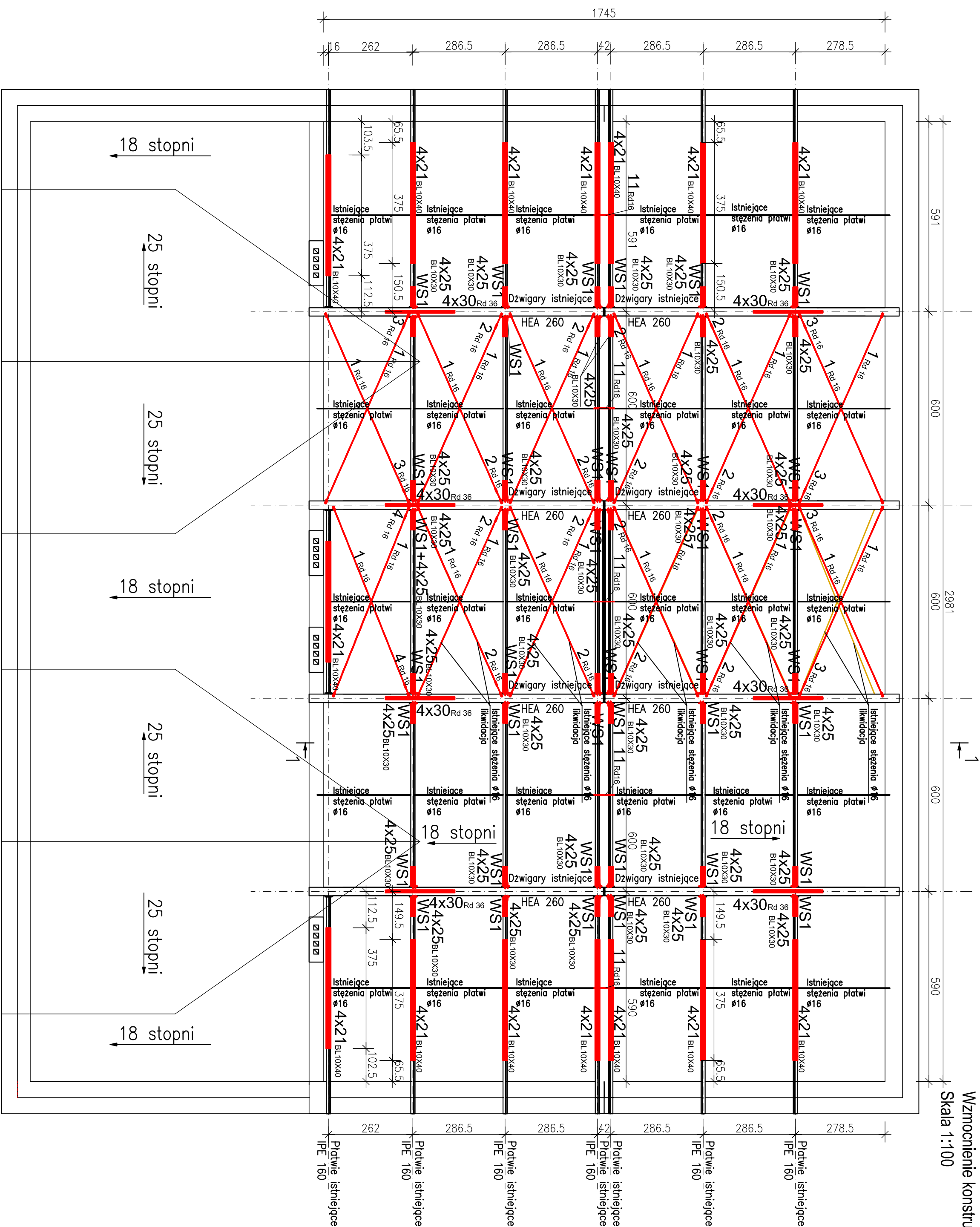


Rzut konstrukcji dachu (elementy stalowe). Wzmocnienie konstrukcji

* Skala 1:100



DANE MATERIAŁOWE

-elementy wzmacniające

-elementy do likwidacji

STAL PROFILOWANA:
S235JR
S355JR-Pręty słupów


UWAGI:

1. Położenie elementów sprawdzić przed rozpoczęciem prac.
2. Wskazanie wymiarów należy zweryfikować na budowie.
3. Wszyskie roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP i p.pod. oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Jeżeli założenia projektowe nie pokrywają się ze stanem faktycznym należy skonsultować się z projektantem w celu uzgodnienia prawidłowego rozwiązania.
5. Rysunki analizować z opisem technicznym.
6. Przyjęto znaną pozycją na piątą warszawą PR 160/2000 (grubość okładzin 0,4mm) w układzie wieloprzestrzownym o współczynniku przenikania ciepła min. $U_d S = 0,15$ (np. Gd-S-GRS PR D160/2001).

UWAGI:

- STAL KONSTRUKCYJNA: S235, S355 (pręty stężenia)
- KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ – 2
- ŚRUBY KLASY 10.9
- MAKRETKI I PODKADKI KLASY 10.9
- RZĘDNE I WMIARY W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ Z KONSTRUKCJĄ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH

STAL: S235JR, S355JR
ELEKTRODY-wg. PN-EN 499
DRUTY I PRĘTY(MG/MAG I TIg)-wg. PN-EN 440
DRUTY RDZENIOWE(MG/MAG)-PN-EN 758

Tytuł		
Ekspertyza techniczna dachu hali gimnastycznej Zespołu Szkół w Krzywczu		
Opis		Rodzaj Tytuł Rzut konstrukcji dachu. Wzmocnienie konstrukcji
Budynek Zespołu Szkół 181305_2.0004.107		
Źródło zadania (nazwa, adres)		
Inwestor		
Gmina Krzywczu, Krzywczu, 36 37-755 Krzywczu		
1:100	Projektował:	mgr inż. Kamili Awioroko upr. PDK0109PWOK/19
Stal		
IX.2023r	Data:	
		1 Eks. 14.11.2023r.
		KONSTRUKCJA