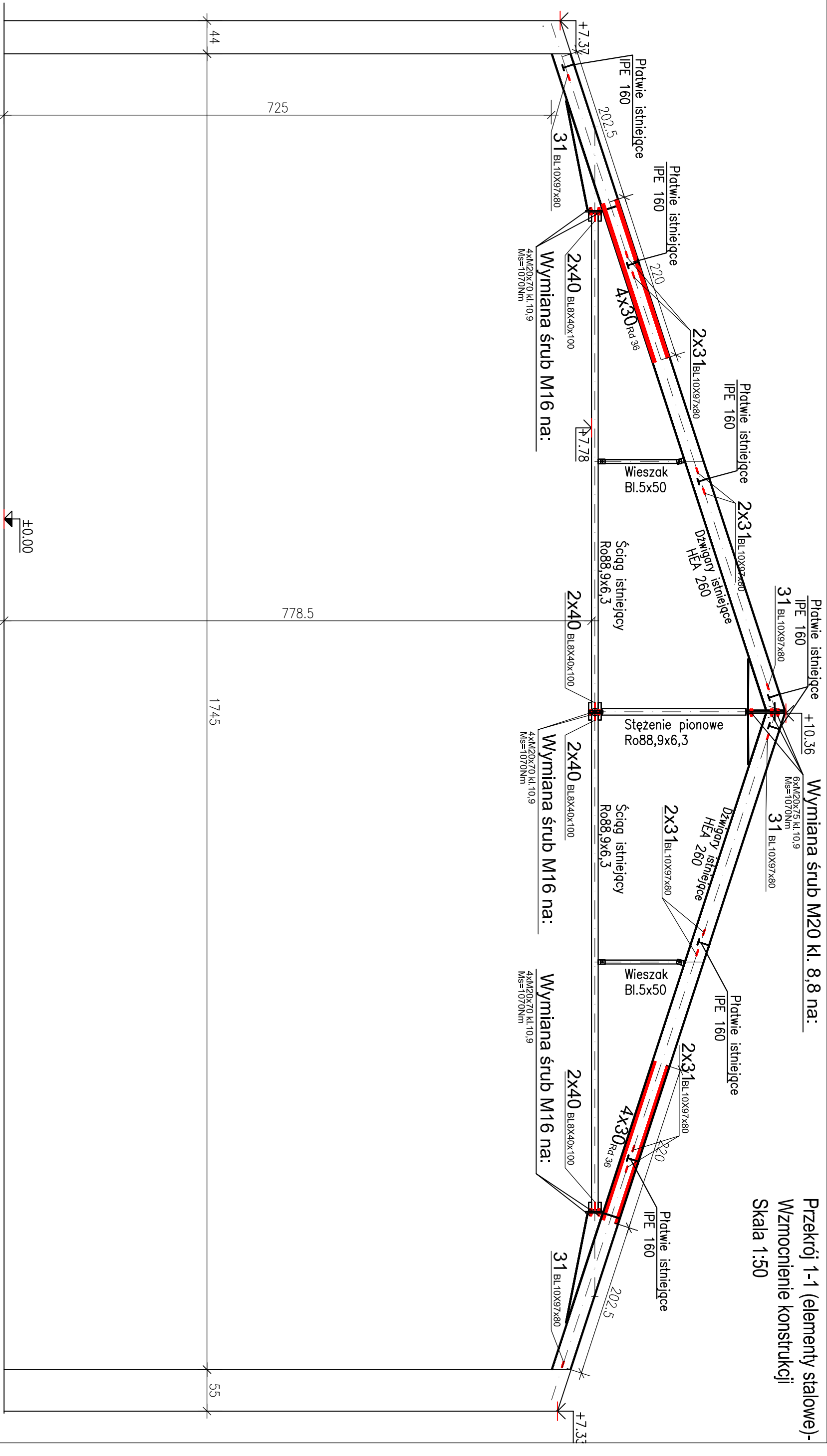


**Przekrój 1-1 (elementy stalowe)-
Wzmocnienie konstrukcji**
Skala 1:50



UWAGI:

- STAL KONSTRUKCYJNA: S235, S355 (pręty stężenie)
- KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ – 2
- ŚRUBY KLASY 10.9
- NAKRĘTKI I PODKŁADKI KLASY 10.9
- RZĘDNE I WYMIARY 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 TG)-wg. PN-EN 440
DRUTY RDZENIOWE(MG/MAG)-PN-EN 758

DANE MATERIAŁOWE

STAL PROFILOWANA:



S355JR-Pręty stężeń

UWAGI:

1. Położenie elementów sprawdzić przed rozpoczęciem prac!
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP i p. poź. 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. Przyjęło zmianę poszycia na płytę warszawą PIR 160/200 (grubość okładzin 0,4mm) w układzie wielopięsowym o współczynniku przenikania ciepła min. $U_d S = 0,15$ (np. Górl-Stat GS PIR D160/200).

LEGENDA:

elementy wzmacniające

Tytuł:			
Temat:		Ekspertyza techniczna dachu hali gimnastycznej Zespołu Szkół w Krzywcu	
Budynek Zespołu Szkół			
Data sporządzenia: 18.10.2022, godz. 11:30		Data: 18.10.2022r.	
Numer projektu: 18.1305_2.0004.107			
Inwestor:			
Gmina Krzywca, Krzywca 36 37-755 Krzywca			
1:50	Projektował:	mgr inż. Karol Awitoro upr. PDK/0109/PWOK/19	
Skala			
Data:			
			
		Przekrój 1-1. Wzmocnienie konstrukcji	
		Ekspertyza Techniczna	
		2 Eks.	
		Konstrukcja	