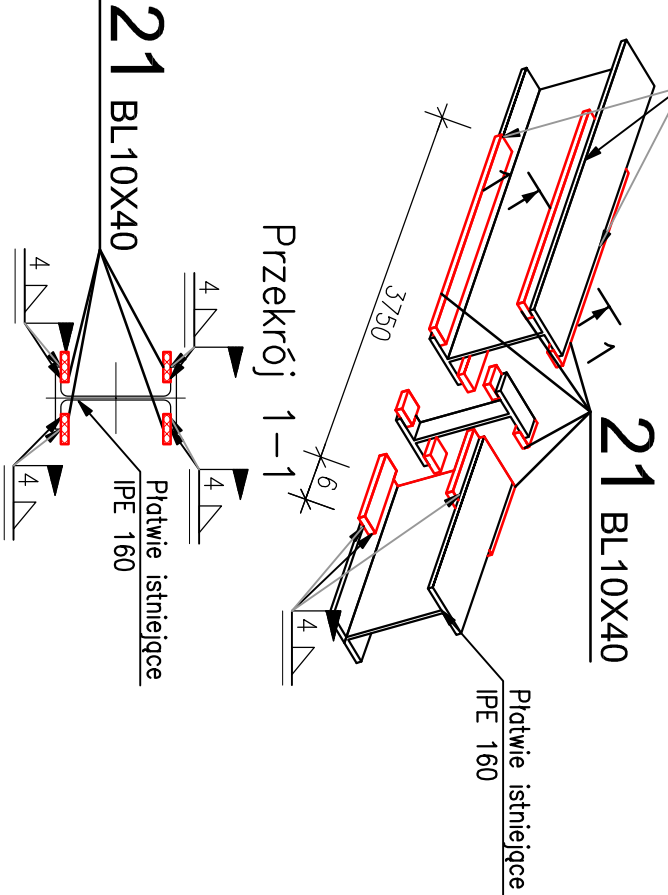


SZCZEGÓŁ 1

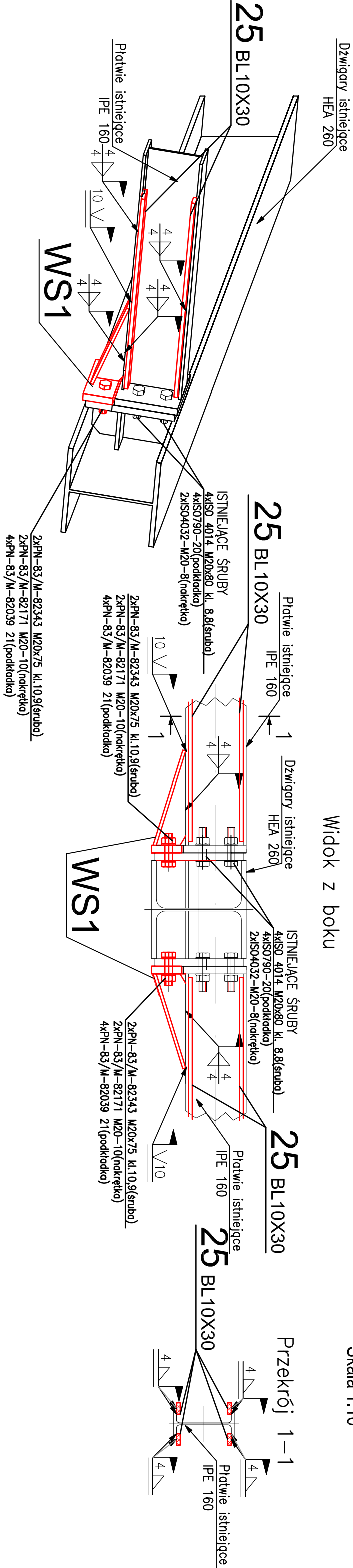
Wzmocnienie płatwi w przeszłach skrajnych i przy kominach



SZCZEGÓŁ 2

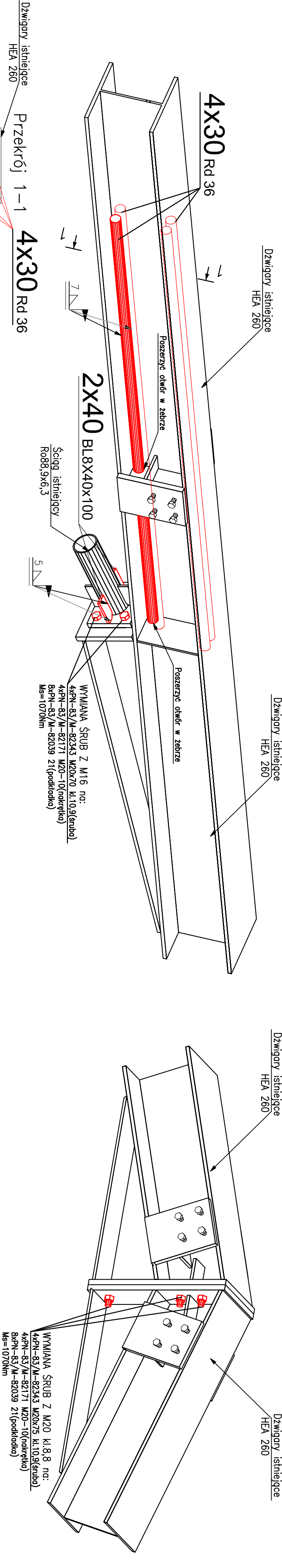
Wzmocnienie płatwi w miejscach podpora

Widok z boku



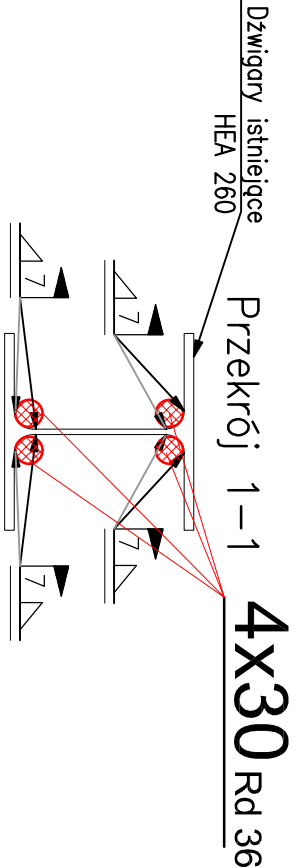
SZCZEGÓŁ 3

Wzmocnienie dźwigny oraz ściogu



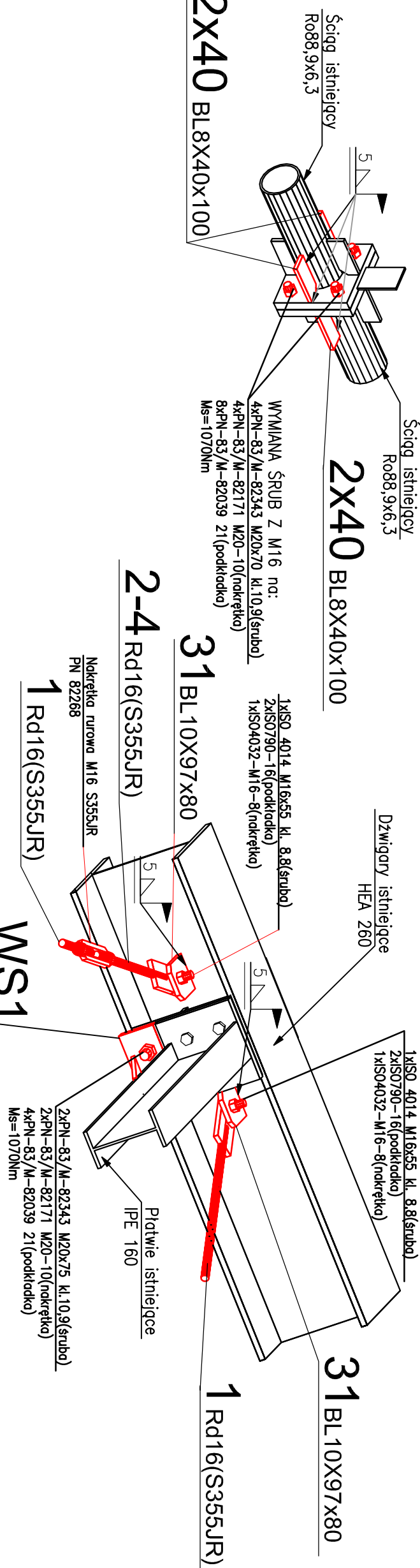
SZCZEGÓŁ 5

Wzmocnienie połączenia ściogu6w



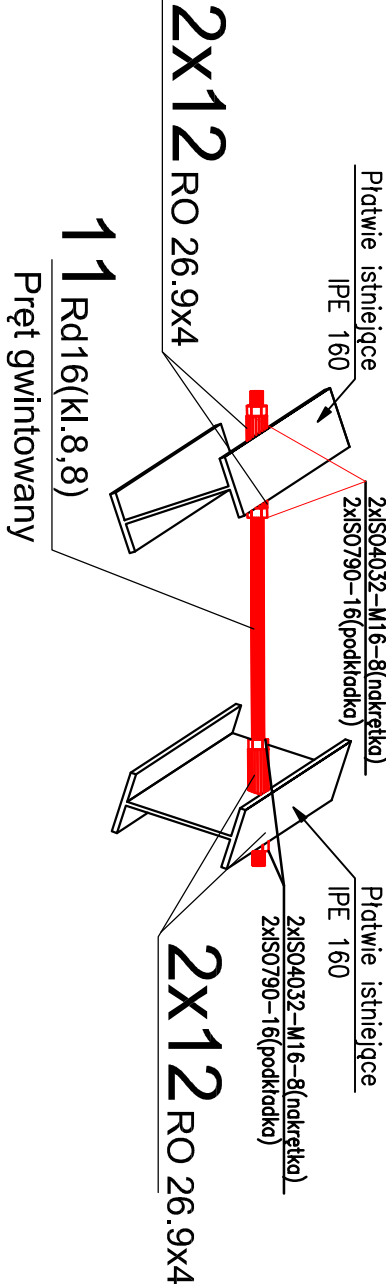
SZCZEGÓŁ 6

Montaż projektowanych stężeń



SZCZEGÓŁ 7

Uzupełnienie stężeń płatwi w kalenicy



LEGENDA:

■ elementy wzmacniające

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP i p.poz. oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.
  2. Jeżeli założenia projektowe nie pokrywają się ze stanem faktycznym należy skonsultować się z projektantem w celu uzgodnienia prawidłowego rozwiązania.
  3. Rysunki analizować z opsem technicznym oraz projektem architektonicznymi

Uwaga:  
Na rysunkach nie naniesiono podkadek. W rzeczywistości należy je zastosować zgodnie z opisem.

PRZEBUDOWA		Ekspertryza techniczna dachu hali gimnastycznej	
Zespołu Szkół w Krzywicy			
Biuro Projektowe Skoki		Szczegóły montażowe	
181-305, 2.0004.107		Wzmocnienie konstrukcji	
Główna Kierująca Krzywica 36-37-75 Krzywica		EKSPERTYZA TECHNICZNA	
Projektował: mgr inż. Kamili Anikieko upr. POKC/06/PJWOK/19		KONSTRUKCJA	
1:50		3 Eks.	
Data: 14.02.2022			