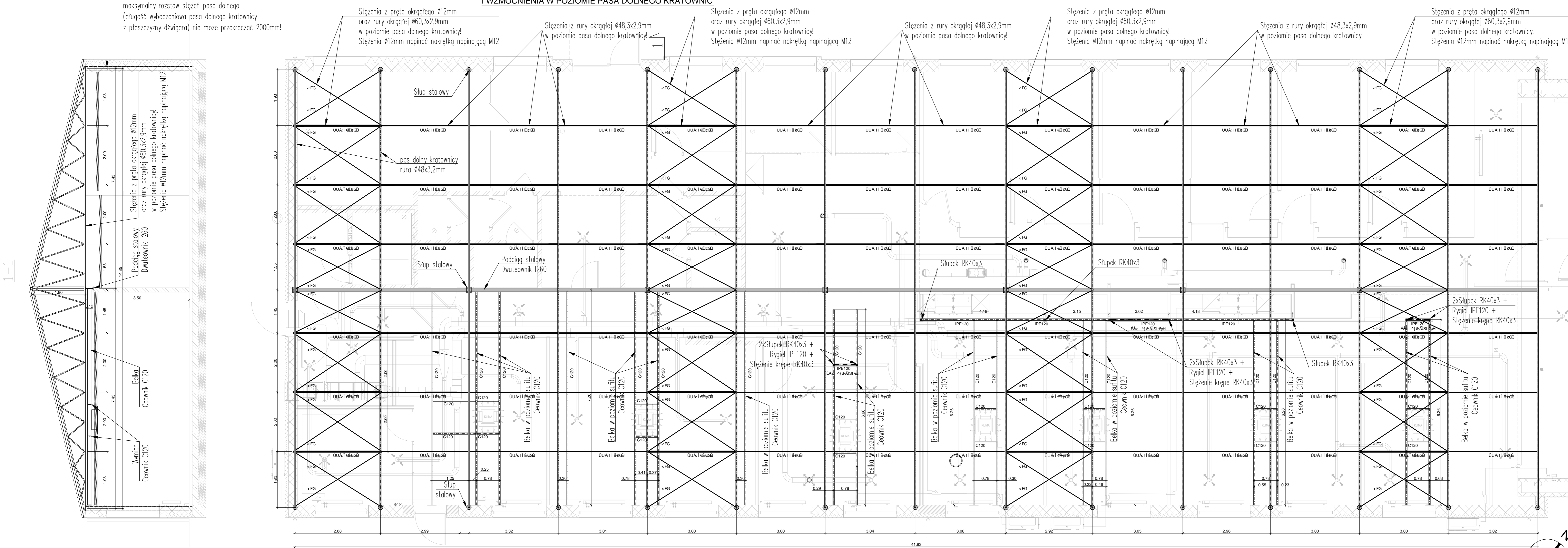


**UZWIĘZNIENIA W POZIOMIE PASA DOLNEGO KRATOWNIC**



**UWAGI:**  
 Stal konstrukcyjna S235JR  
 Wymiary nieoznaczone w [m]

Stężenia z pręta okrągłego Ø12mm  
 oraz rury okrągłej Ø60,3x2,9mm  
 w poziomie pasa dolnego kratownicy!  
 Stężenia Ø12mm napinać nakrętką napinającą M12

REWIZJA A		15.03.2021	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ
PROJEKT	DATA	ZJAWA	000001/08
UZWIĘZNIENIA W POZIOMIE PASA DOLNEGO KRATOWNIC ORAZ BELKI SUFITOWE UZWIĘZNIENIA W POZIOMIE PASA DOLNEGO KRATOWNIC ORAZ BELKI SUFITOWE UZWIĘZNIENIA W POZIOMIE PASA DOLNEGO KRATOWNIC ORAZ BELKI SUFITOWE			
WSKAZUJĄCY UZWIĘZNIENIA W POZIOMIE PASA DOLNEGO KRATOWNIC ORAZ BELKI SUFITOWE			
PROJEKTANT	OSADKOWSKI S.A. UL. KOLEJOWA 6 11-800 OLSZTYN		
PROJEKTOWAŁ	TOMASZ MOROZ ARCHITECTS		
PROJEKTANT	TOMASZ MOROZ ARCHITECTS		
OPRACOWAŁ	TOMASZ MOROZ ARCHITECTS		
WYKONAŁ	TOMASZ MOROZ ARCHITECTS		
STĘŻENIA PASA DOLNEGO KRATOWNIC DACHOWYCH ORAZ BELKI SUFITOWE			DATA: 15.03.2021
STĘŻENIA PASA DOLNEGO KRATOWNIC DACHOWYCH ORAZ BELKI SUFITOWE			SKALA: 1:50
STĘŻENIA PASA DOLNEGO KRATOWNIC DACHOWYCH ORAZ BELKI SUFITOWE			WYKONANIE: A1+
NUMER PROJEKTU	STATUS PROJEKTU	ODR. 02	NR WYDANIA
2101	PB	KONS.	K-2
			REWIZJA
			A

