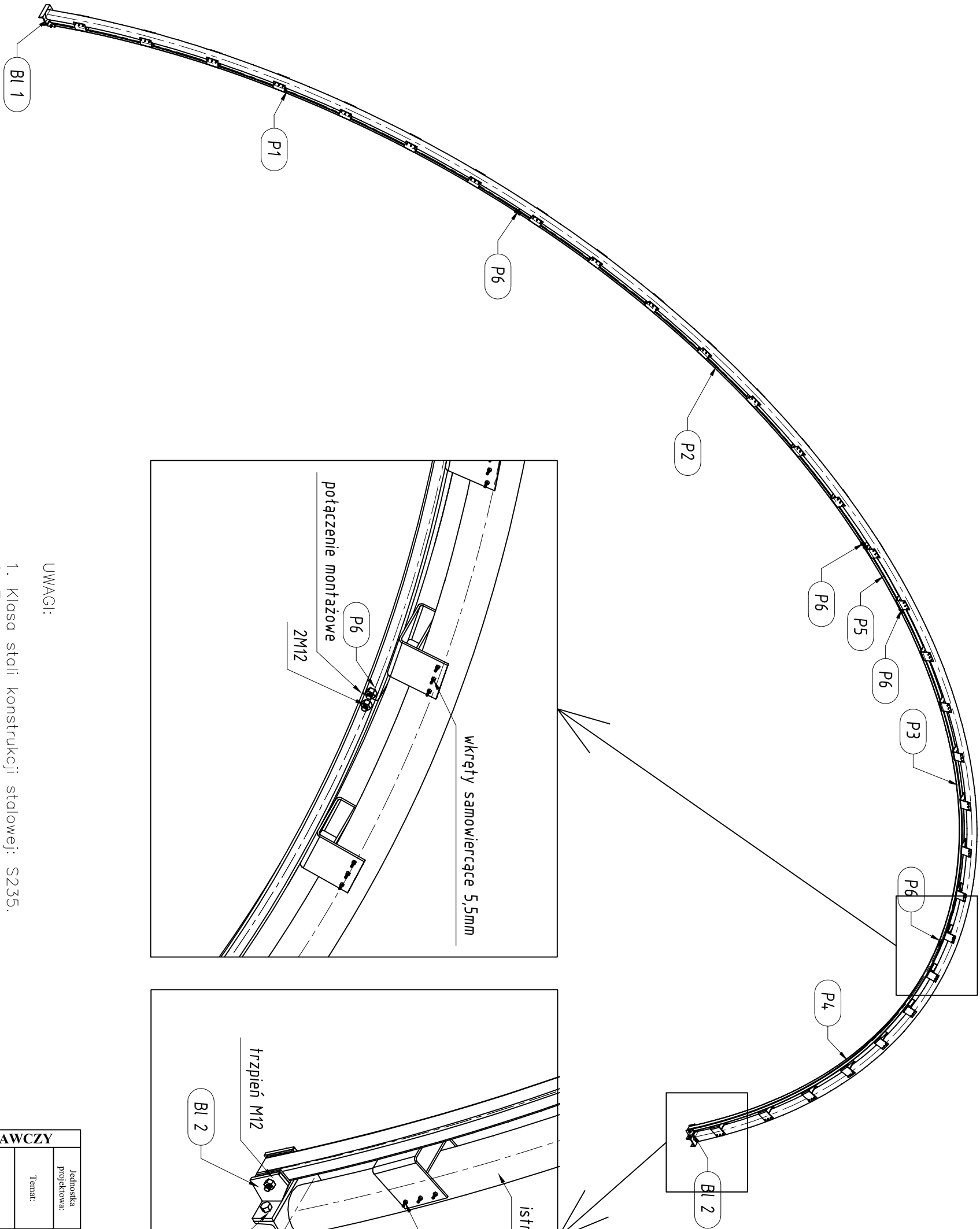


Widok izometryczny
skala 1:50



UWAGI:

1. Klasa stali konstrukcji stalowej: S235.
2. Elementy stalowe należy ocynkować
3. Śruby klasy 8.8
4. Wkręty samowiercące 5,5mm
5. Połączenia spawane spoinami pachwiowymi grubości 3mm, elementy BI1 i BI2 spinnami grubości 4mm
6. Jęzeli nie podano inaczej wymiary podano w mm.
7. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi oraz rysunkami pozostałych branż.

PROJEKT WYKONAWCZY				
Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "IDOMINEX"			
Temat:	Oktawian Woźniak ul. Lewarskiego 23 309, 38-400 Krosno tel. 13 456 99 12 PRZEBUDOWA BUDOWLI SPORTOWEJ / HALI SPORTOWEJ O PRZEBIERCIU NADZIOTOWYMI W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN „MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ PRZY MZS NR 3 W KROŚNIE”			
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a , 38-400 Krosno		Rok 2019	
Adres obiektu:	ul. Decowskiego 9; 38-401 Krosno		SKALA	
Temat rysunku:	WZMOCNIENIE RAM - WIDOK IZOMETRYCZNY		1:20; 1:5	
Branża:	architektoniczna / konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.	
Projektant:	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (op. Nr 81/91)			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Paćtlik specjalność konstr. budowlana (op. nr PDK.0177/PDOK.13)		KW6	