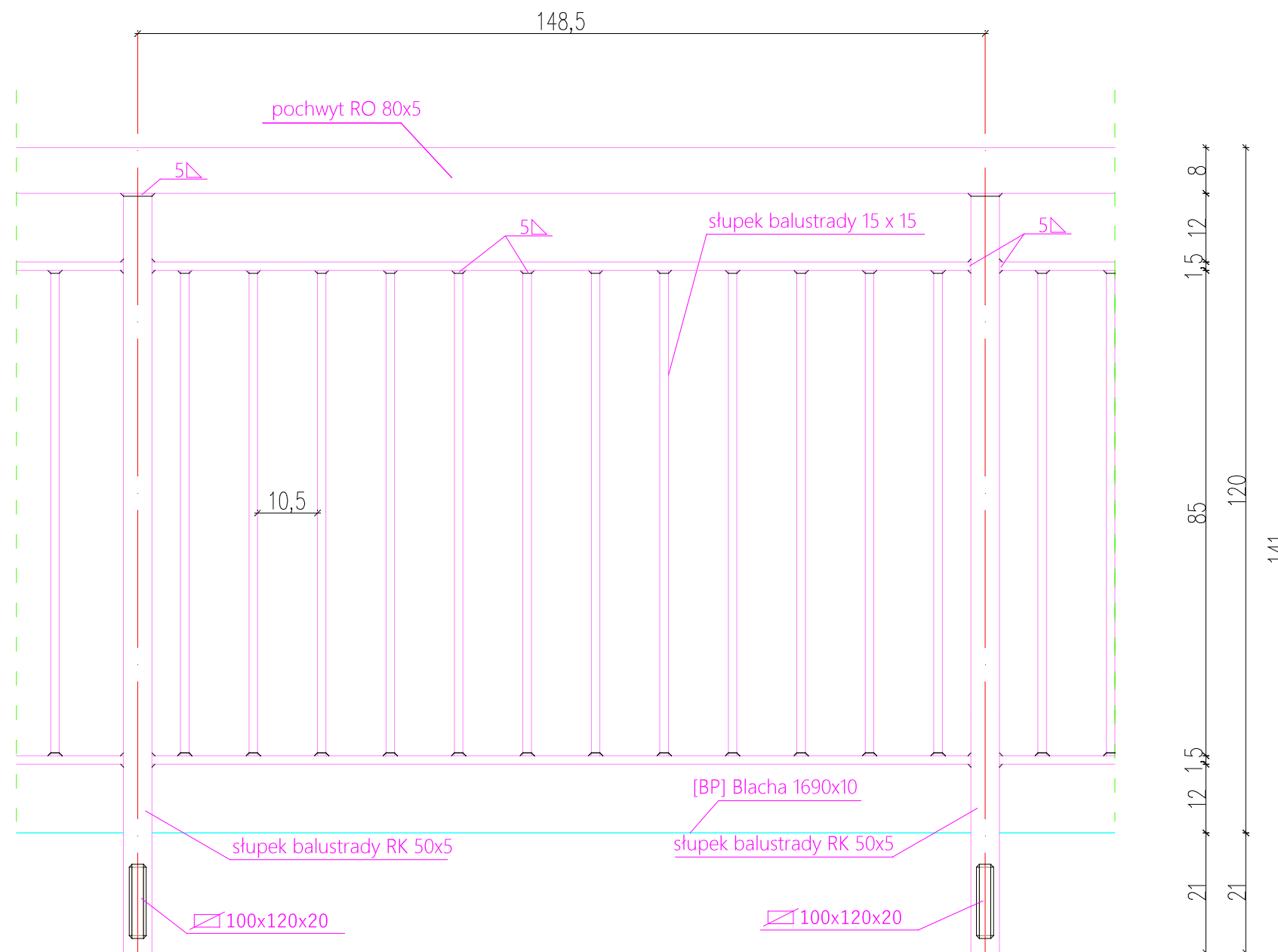


Balustrada - BL5

widok z przodu



UWAGA:

- Pochwyt balustrady został podzielony na segmenty (ze względu na transtoprt oraz montaż) – według zestawienia stali, połączenia segmentów pochwyty zostały zaprojektowane jako spawane doczołowo na placu budowy.
- Wszelkie nieścisłości między projektem a zaistniałymi warunkami na budowanie należy bezzwłocznie zgłosić oraz skonsultować z projektantem.
- Przed przystąpieniem do zamówienia oraz wykonywania balustrad oraz ich pochwyty wszystkie wymiary, rzędne wysokościowe oraz możliwość połączenia słupków do płyt ortotropowych należy sprawdzić na placu budowy

<h1>PLANBUD</h1>		PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48–304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA MOSTU KOLEJOWEGO NA RZECIE NYSIE KŁODZKIEJ NA KŁADKĘ PIESZO–ROWEROWĄ		data IX.2020
Lokalizacja	DZ. NR 263/9, 263/10 OBRĘB ŚLIWICE; DZ. NR 905/1, 905/2, 906, 1166/1, 1256/13 OBRĘB OTMUCHÓW WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE, POWIAT NYSKI, GMINA OTMUCHÓW		branża: Mostowa
Inwestor	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48–385 OTMUCHÓW		skala
Przedmiot rysunku	Balustrada 5		1:10
Zespół projektowy	MGR INŻ. PAWEŁ OPAŁKA UPR. NR 26/02/OP BARTŁOMIEJ TSCHÖPE		Nr rys. 8K