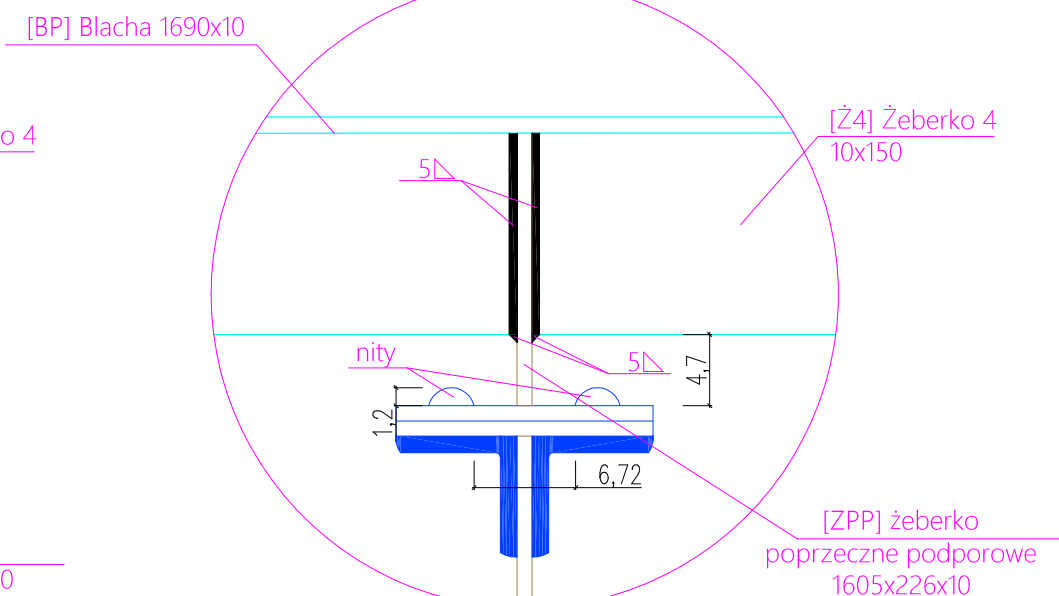


Szczegół B-B
- skala 1:5



Ilość potrzebnych kompletów: 160 szt.



- przed rozpoczęciem robót dokładne wymiary sprawdzić na budowie;
- należy uwzględnić różne długości pręta $\varnothing 8$ w celu prawidłowego połączenia kątownika L 120x80x12 z otworem znajdującym się w żeberku płyty ortotropowej;
- kątowniki L 120x80x12 występują w różnych rozstawach;

- Należy uwzględnić różne wysokości żeberka poprzecznego podporowego [ZPP] zależne od miejsca w którym jest oparciem płyty ortotropowej;
- Należy uwzględnić różne wysokości blachy czołowej [BC] zależne od miejsca w którym jest oparciem płyty ortotropowej;

PLANBUD		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 KŁADKE PIESZO-ROWEROWĄ		data IX.2020
Lokalizacja	DZ. NR 263/9, 263/10 OBREB ŚLIWICE; DZ. NR 905/1, 905/2, 906, 1166/1, 1259/3 OBREB OTMUCHÓW WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE, POWIAT NYSKI, GMINA OTMUCHÓW		branza: Mostowa
Inwestor	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW		skala
Przedmiot rysunku	Przymocowanie płyty ortotropowej		1:20
Zespół projektowy	MGR INŻ. PAWEŁ OPAŁKA UPR. NR 26/02/OP BARTŁOMIEJ TSCHÖPE		Nr rys 4K