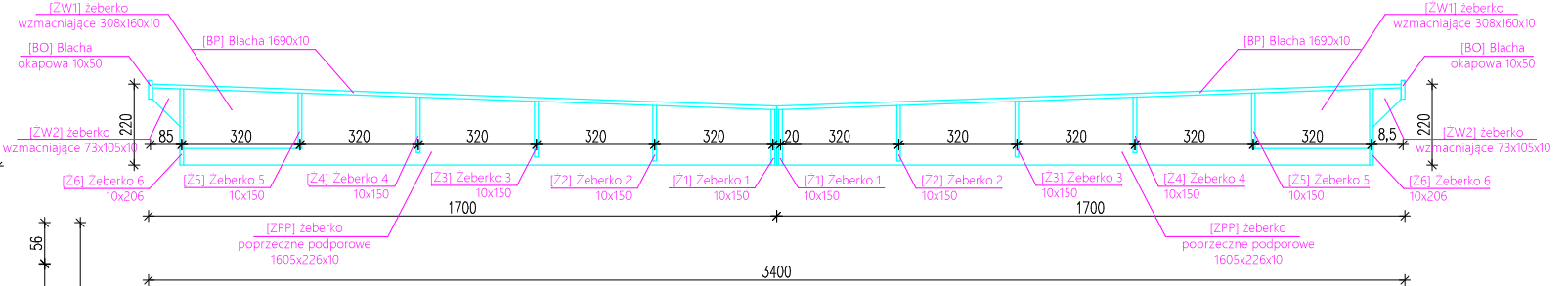


Umieszczenie elementów skala 1:20



UWAGA:

- Długości przekrojów elementów płyt ortotropowych [BP, BO, Ż1, Ż2, Ż3, Ż4, Ż5, Ż6] zostały podane na odpowiadającym im rysunkach szczegółów płyt ortotropowych oraz na zestawieniu stali.
- Przed zamówieniem oraz wykonaniem płyt ortotropowych należy wszelkie wymiary sprawdzić na placu budowy.
- Wszelkie nieścisłości między projektem a zaistniałymi warunkami na budowanie należy bezzwłocznie zgłosić oraz skonsultować z projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonywania płyty pomostu [BP] gr 10mm, należy na niej natrasować lokalizację odpływów wód opadowych (odwodnień szczelinowych).
- Jeżeli na rysunku szczegółowym rozróżnione są płyty lewe i prawe to w trakcie ich wykonywania należy sprawdzić ich umiejscowienie na moście i wykonać je jako wzajemnie odbicie lustrzane wzdłuż linii odwodnienia szczelinowego.
- W żeberku nr 4 należy nawiercić otwory zgonie z tym jak zostało to pokazane oraz opisane na rysunku nr 20 "Przymocowanie 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 KŁADKĘ 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	branża: Mostowa
Inwestor	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48–385 OTMUCHÓW	skala 1:10
Przedmiot rysunku	Szczegóły elementów płyty ortotropowej	
Zespół projektowy	MGR INŻ. PAWEŁ OPAŁKA UPR. NR 26/02/OP BARTŁOMIEJ TSCHÖPE	Nr rys. 2K