





UWAGI:

1. Elementy starterów poprzecznic i podłużnic posiadają wyoblenia z nadładkiem do zeszlifowania. Nadadek należy zeszlifować po wykonaniu złącza spawanego do momentu uzyskania łagodnego przejścia. Należy zachować promień wyoblenia min. 150 mm.
2. Oś wieszaków w jednym łuku znajdują się w dwóch płaszczyznach oddalonych od siebie o 200mm. Wieszaki są symetryczne względem osi podłużnej obiektu.
3. Oś zwiatrowań w jednym polu pomiędzy stężeniami znajdują się w dwóch płaszczyznach oddalonych od siebie o 150mm. Zwiatrowania są symetryczne względem osi poprzecznej obiektu.
4. Na rysunkach nie pokazano sworzni zespalających.
5. Rysunek należy czytać łącznie z całą dokumentacją wykonawczą.

Biuro Projektowe: BIURO INŻYNIERSKIE MostRES Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tanigulska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl		Inwestor: POWIAT BRZÓZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZÓZÓW		
Nazwa zadania:		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską		
Tytuł rysunku:		Rysunek detali konstrukcyjnych		
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: BM
Projektował:		mgr inż. Damian KALETA PKK/0155/PKOM/07		Data: 02.2023
Projektował:		mgr inż. Marcin KOKOSZKA PKK/0391/PKOM/17		Skala: 1:20
Sprawdził:		mgr inż. Dominik MACHETA PKK/0361/PKOM/21		Nr rys.: 7.5.7