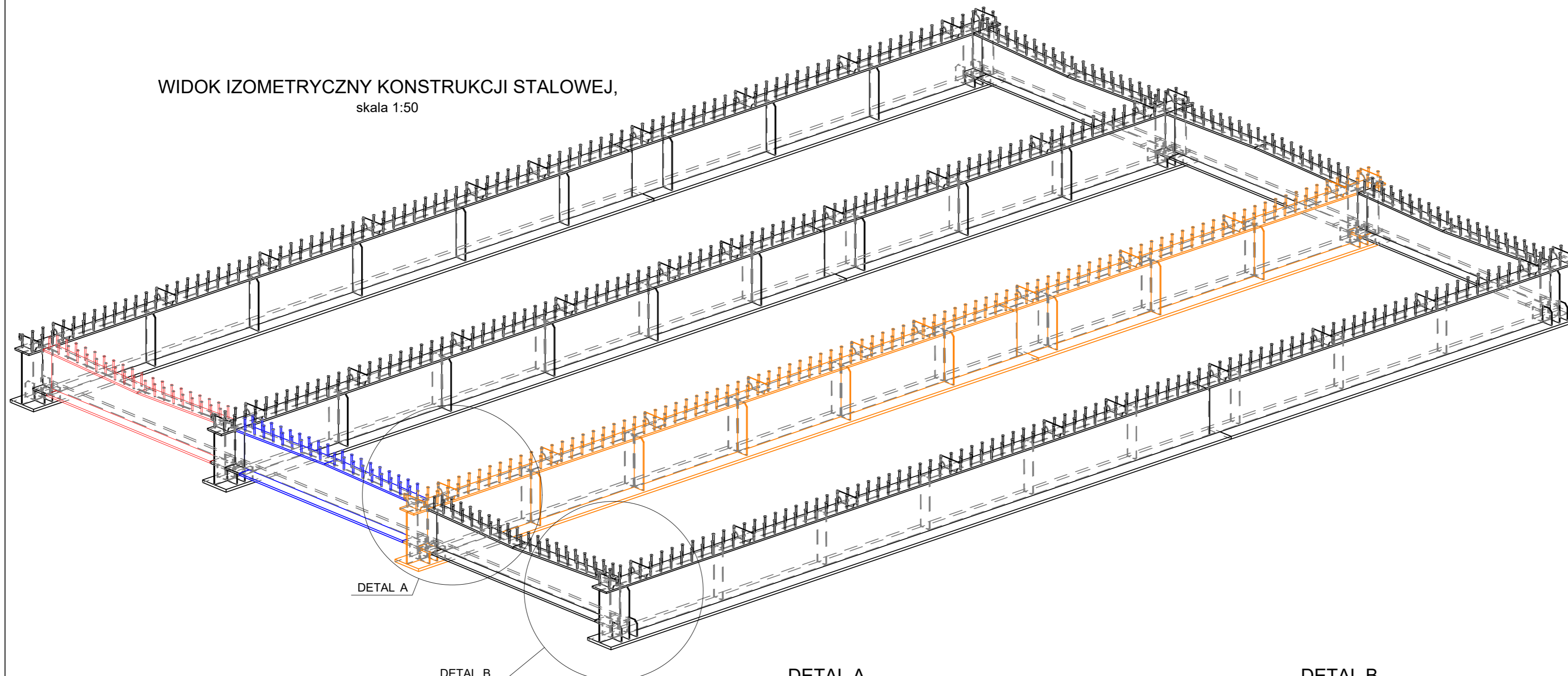


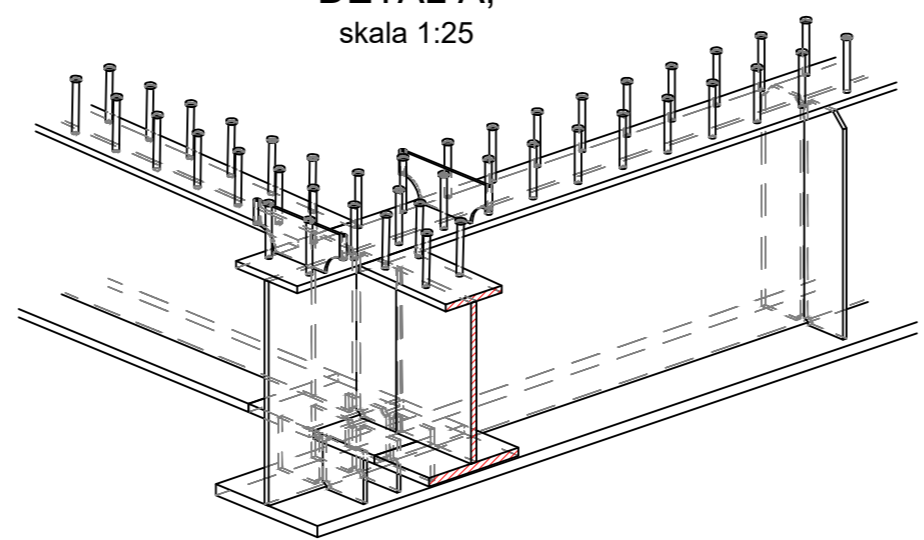
WIDOK IZOMETRYCZNY KONSTRUKCJI STALOWEJ,
skala 1:50



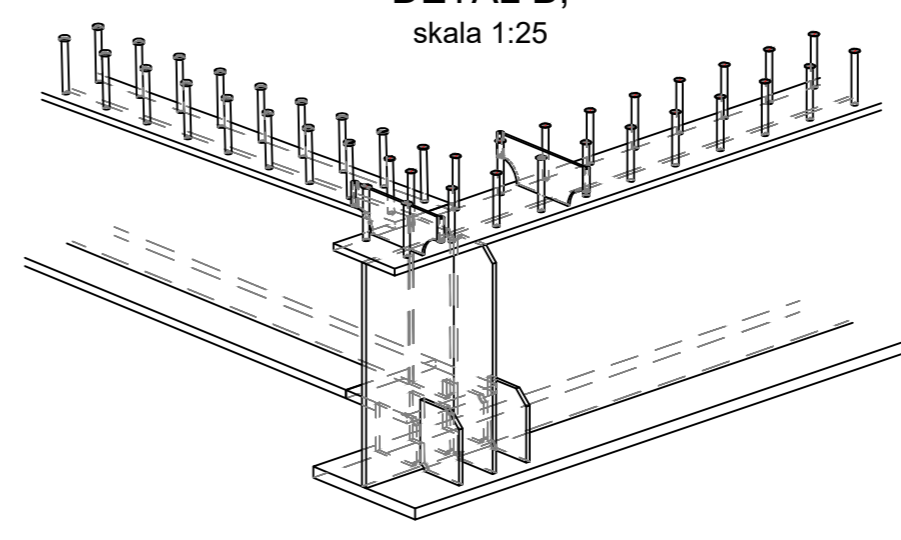
DETAL A

DETAL B

DETAL A,
skala 1:25



DETAL B,
skala 1:25



1000	BL40*500	4	S355J2	6800
1001	BL40*500	4	S355J2	12000
1002	BL20*800	4	S355J2	11800
1003	BL25*300	4	S355J2	11600
1004	BL20*800	4	S355J2	7000
1005	BL25*300	4	S355J2	7200
1006	BL 16*190	52	S355J2	800
1007	BL 16*190	8	S355J2	250
1008	BL30*300	12	S355J2	400
1009	BL 16*184	24	S355J2	200
1010	BL30*400	6	S355J2	3480
1011	BL 16*200	4	S355J2	600
1012	BL25*250	4	S355J2	1801
1013	BL25*250	4	S355J2	2001
1014	BL 16*170	12	S355J2	200
1015	BL 16*200	4	S355J2	586
1016	BL25*598	4	S355J2	3680
1017	BL 16*200	4	S355J2	587
1018	BL25*250	4	S355J2	1900
1019	BL 16*626	2	S355J2	3680
1020	BL 10*160	48	S355J2	400
p1	D22	976	S235JR	190
p2	D35	976	S235JR	10
p3	O24*4	96	S235JR	85
Element	Profil	Ilość	Materiał	Długość

NAZWA ZADANIA		Projekt mostu zespolonego nad rzeką Widawą	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT WARSZTATOWY	
NAZWA RYSUNKU		Rysunek zestawczy konstrukcji stalowej	
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Mikołaj Hojnacki	03.07.2023	
SPRAWDZIŁ			
DATA	KURS	SKALA	NR RYSUNKU
03.07.2023	Mosty Metalowe - Cz.1	1:50 / 1:25 297x610	2

Tekla Structures