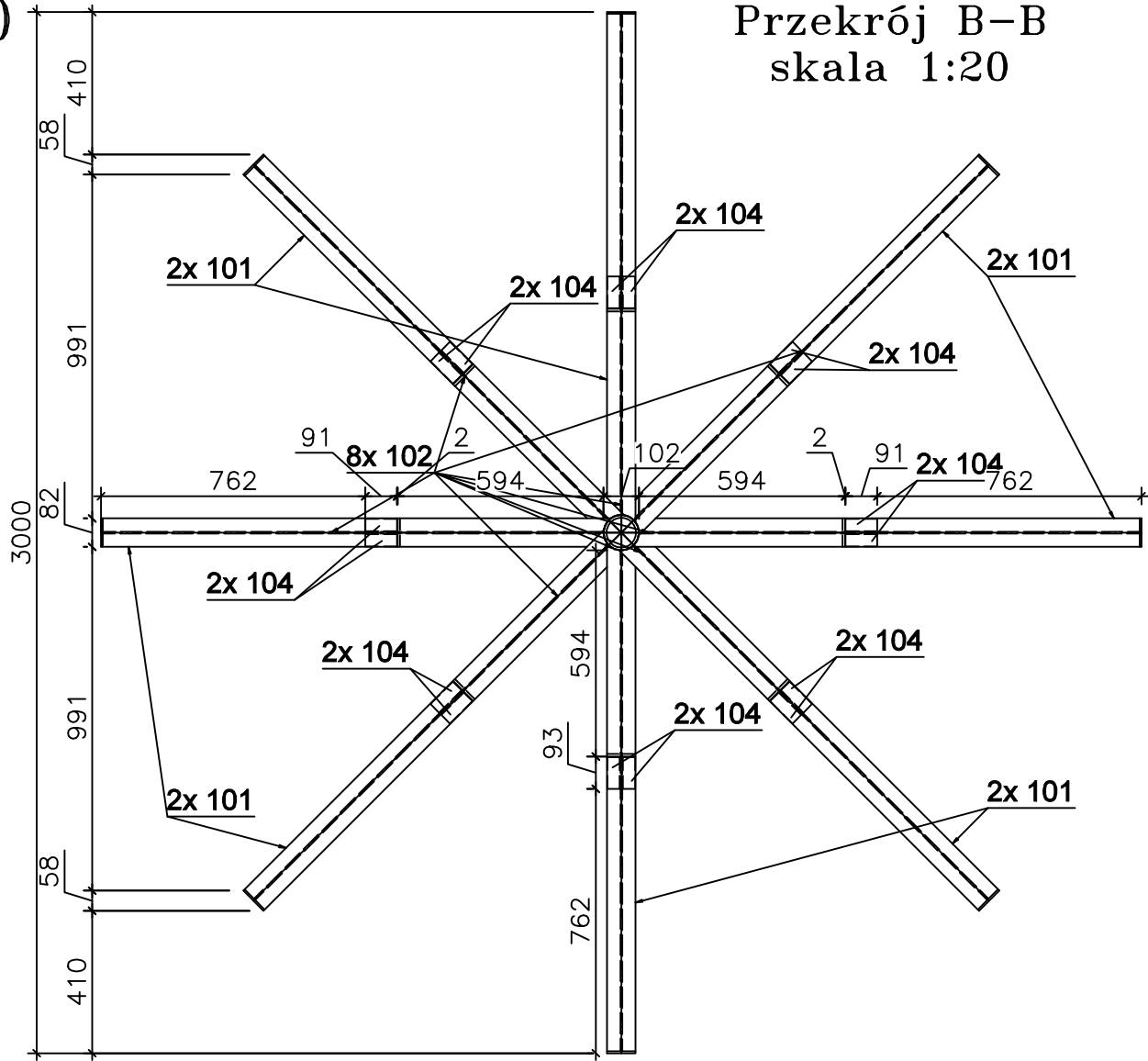
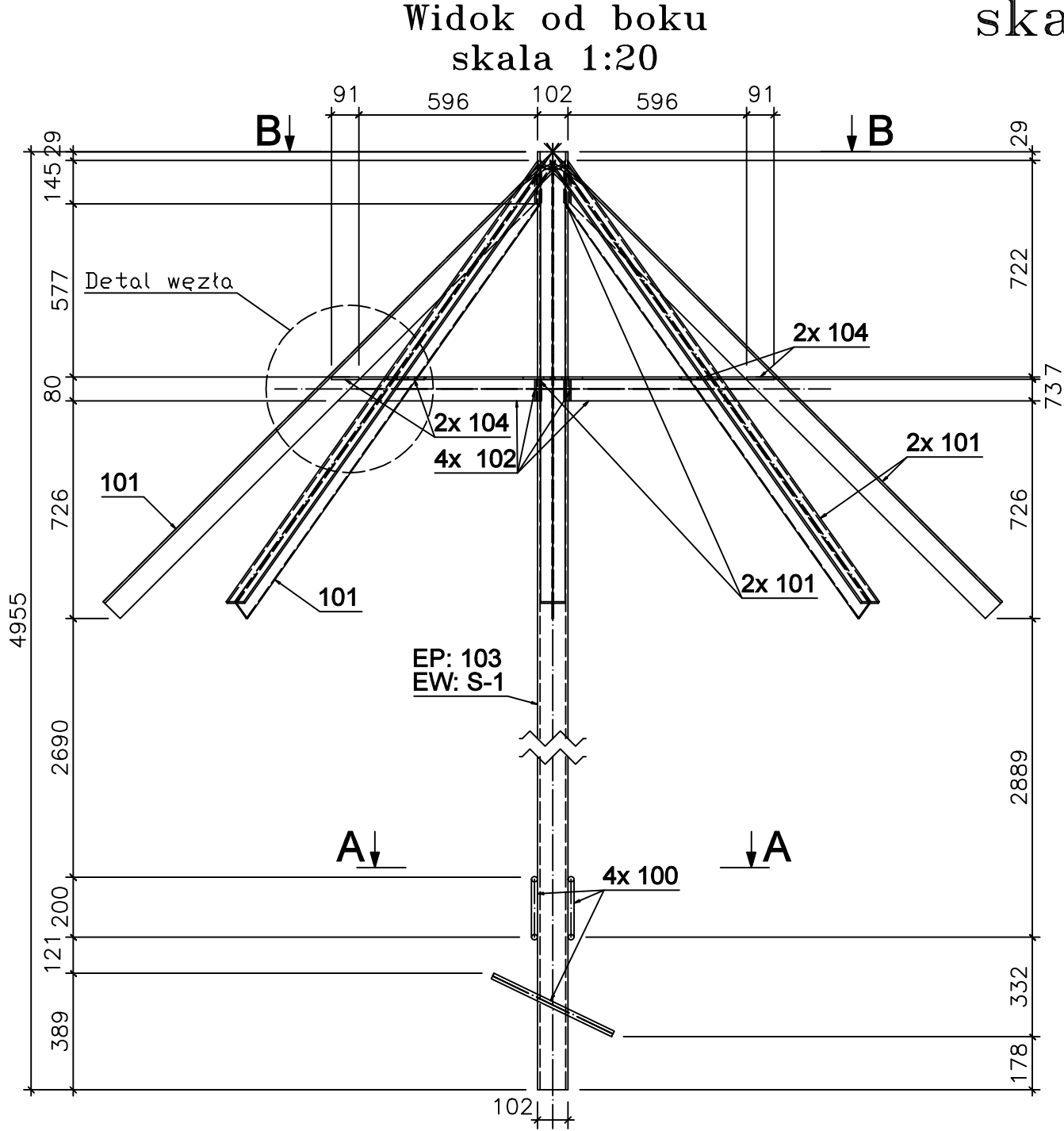
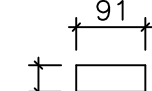


Konstrukcja zadaszenia ławostolów
skala 1:20

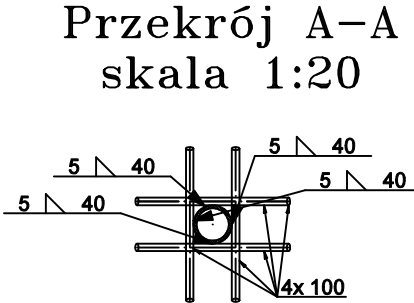
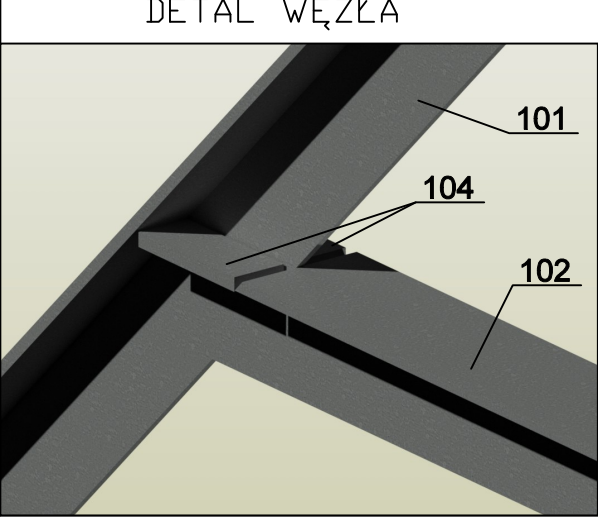


S-1	wykonać	x	1			
104	BL7x91x36	16	91	S235JR	0.18	2.88
103	RO101,6X8	1	4955	S235JR	91.5	91.5
102	1/2 IPE160	8	689	S235JR	5.44	43.55
101	1/2 IPE160	8	2080	S235JR	16.43	131.47
100	RD20	4	445	S235JR	1.1	4.39
Razem:		38				273.79
					Spoiny 1.8%	4.94
					Razem:	278.73
					x 3	836.19
					Całość razem:	836.19

16x BL7x91x36 104
1:10 S235JR



UWAGI:
- konstrukcję w całości ocynkować ogniowo
- należy uwzględnić otwory technologiczne wg wytycznych cynkowni
- rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi
- wszędzie gdzie nie określono inaczej wykonać spoinę a=4mm
- pozycja nr 104 służyć jako element wzmacniający zamocowanie słupa w stopie fundamentowej



PROJEKTOWAŁ :	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Jankowski	pas/osa/mau/oa		06.12.2024r.	
RYSOWAŁ :	inż. Filip Tenderenda			06.12.2024r.	
INWESTOR:	Gmina Sulęcyno ul. Kaszubska 28 83-320 Sulęcyno				
ADRES INWESTYCJI:	Sulęcyno, dz. nr 3181/16 oraz 381 obręb Sulęcyno				
TREŚĆ RYSUNKU:	Konstrukcja zadaszenia ławostolów				
SKALA :	1:20	NAZWA PLIKU :	Rozbudowa kąpieliska Sulęcyno na jez. Węgorzyno	FAZA PROJEKTOWA	Projekt techniczny
		NR RYSUNKU	PT-K-15	DATA OPRACOWANIA	06.12.2024r.
		NR REV.	-		

