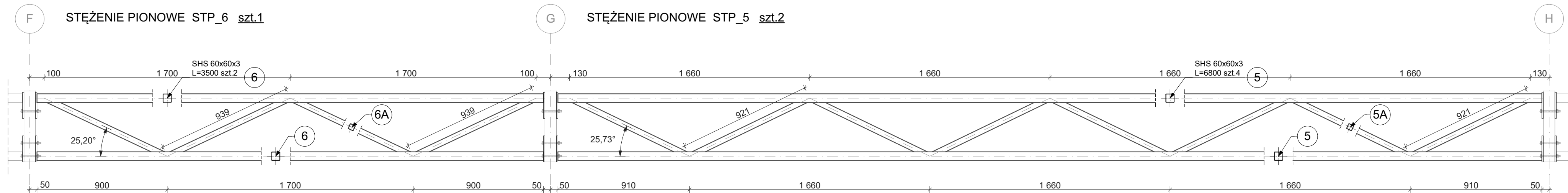
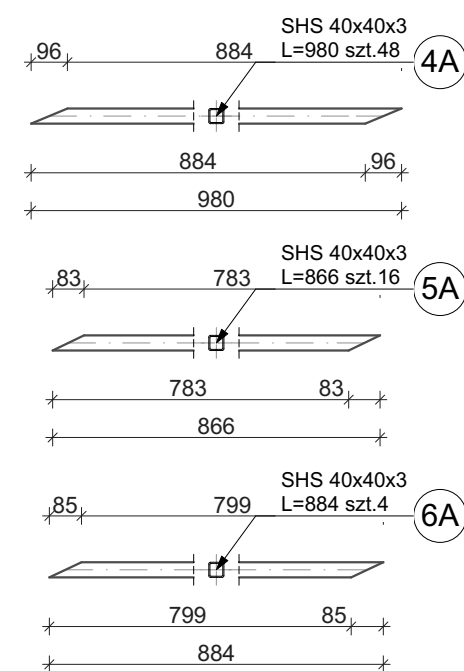
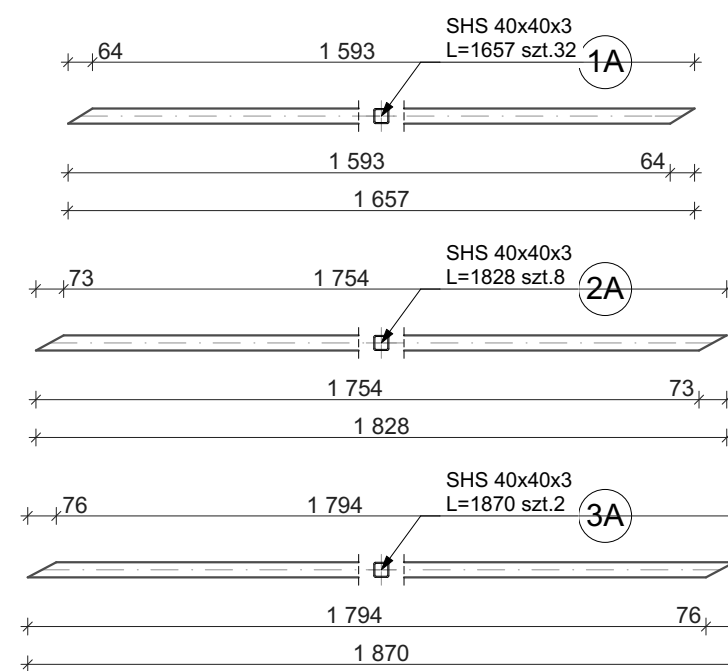
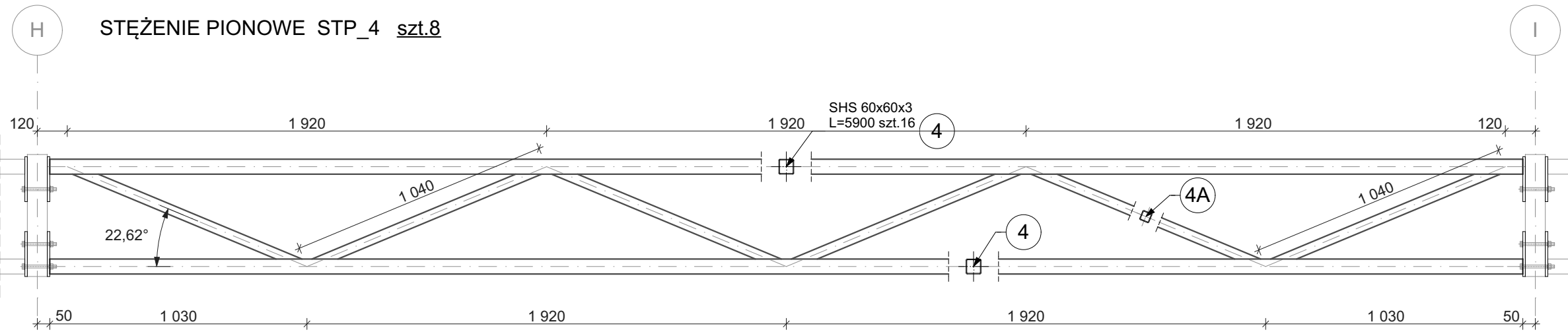
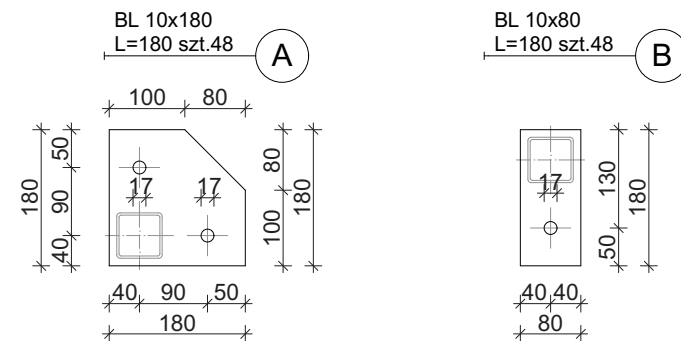


DETAL MOCOWANIE STĘŻEŃ SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI - STĘŻENIA PIONOWE

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	SHS 60x60x3	5900	16	94.40	5.29	31.21	499.38
2		6800	4	27.20		35.97	143.88
3		3500	2	7.00		18.52	37.03
4		5900	16	94.40		31.21	499.38
5		6800	4	27.20		35.97	143.88
6		3500	2	7.00		18.52	37.03
1B	SHS 40x40x3	1657	32	53.02	3.41	5.65	180.80
2B		1828	8	14.62		6.23	49.51
3B		1870	2	3.74		6.38	12.75
4B		980	48	47.04		3.34	160.40
5B		866	16	13.86		2.54	47.26
6B		884	4	3.54		1.97	12.07
A	BL 10x180	180	48	8.64	14.13	2.54	122.08
B	BL 10x80	180	48	8.64	6.28	1.13	54.26
RAZEM:							2000

Stal S235JR G2



ul. Chelmińska 106A/39 ; 86-300 Grudziądz  
56 6578491; 500 647785 grupa.concept@gmail.com

Investor

Gmina Gąbin  
ul. Stary Rynek 16 ; 09-530 Gąbin

Tytuł projektu

Przebudowa Stadionu Miejskiego w Gąbinie wraz z budową budynku trybuny głównej z zapleczem, budową budynku kas biletowych i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą

Adres inwestycji

Dz. nr 259 obręb 0001 (Gąbin) jednostka ewidencyjna: 141906 4 Gąbin, 09-530 Gąbin

Nr projektu

23\_2021

Data

GRUDZIEŃ 2021

Tytuł arkusza

ELEMENTY STALOWE  
STĘŻENIA PIONOWE

Faza

PROJEKT TECHNICZNY

Branża

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Borczonek  
(KUP/0089/POOK/12)

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Wojciech Remus  
(KUP/0006/POOK/08)

PODPIS

Skala rysunków

1:20

Nr Rysunku

K.06

Korekta

PT\_01