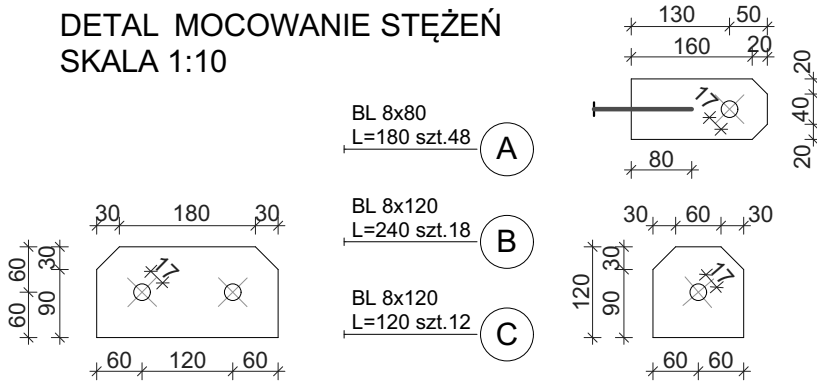


ZESTAWIENIE STALI - STĘŻENIA POŁACIOWE

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
ST_1	Ø16	7300	4	29.20	1.58	19.53	46.14
ST_2		6600	8	52.80	1.58	10.43	83.42
ST_3		6300	4	25.20	1.58	9.95	39.82
ST_4		5600	2	11.20	1.58	8.85	17.70
ST_5		4700	4	18.80	1.58	7.43	29.70
ST_6		4300	2	8.60	1.58	6.79	13.58
A	BL 8x80	180	48	8.64	5.02	8.85	17.70
B	BL 8x120	240	18	4.32	7.54	1.80	32.57
C	BL 8x120	120	12	1.44	7.54	0.90	10.86
RAZEM:							292

DETAL MOCOWANIE STĘŻEŃ  
SKALA 1:10



Stal S235JR G2



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

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

Tytuł projektu  
**Przebudowa Stadionu Miejskiego w Gąbinie wraz z zapleczem, budową 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 POŁACIOWE**

Faza **PROJEKT TECHNICZNY**

Branża **KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT mgr inż. Paweł Borchon (KUP/0089/POOK /12)	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wojciech Remus (KUP/0006/POOK/08)	PODPIS

Skala rysunków  
**1:50**

Nr Rysunku **K.07** Korekta **PT\_01**