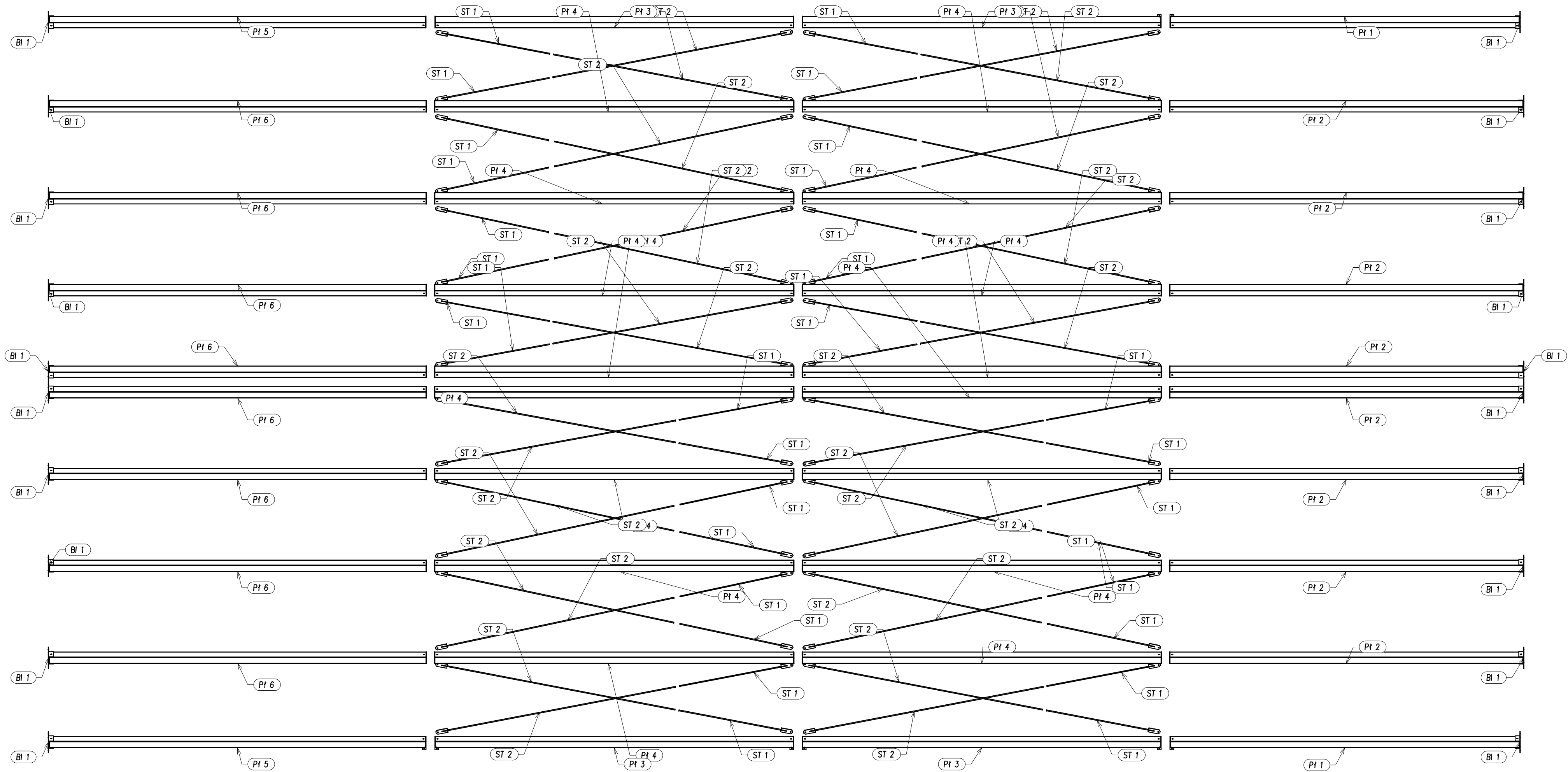


Platwie i Stezenia Widok z góry
skala 1:40



STAL St3SX
ELEKTRODY Er-3.46

Uwaga:


ŁĄCZNIKI BI 1 SŁUŻĄ DO POŁĄCZENIA PŁATWI
Z WIĘNCEM ŻELBETOWYM ŚCIANY.

Połączenie łączników (BI 1) z konstrukcją żelbetową wykonać za
pomocą kotew chemicznych typu HILTI HIT-RE 500 + HIT-V (8.8) M12.

Pręty stężeń łączyć ze sobą za pomocą śrub rzymskich M12

Uwaga:

POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.
GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:
- RURA Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘNIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE
WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,
- POZOSTAŁE ELEMENTY; a= 0,7 GRUBOŚCI CIĘNIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZĘKROJU

 M. OPONOWICZ Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKBb/18	PODPIS:
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. PIOTR MILEWSKI	
ADRES:	dz. nr ew. 340, Szczuczyn	
NAZWA (nr. projektu):	GF-18-006	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.
RYSUNEK: WIDOK PŁATWI I STĘŻEŃ		REWIZJA
		SKALA
		DATA
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opisane chronione prawem autorskim 1998-2021		WYMIARY W MM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU

Ks-302

1: 40

2018-09-21