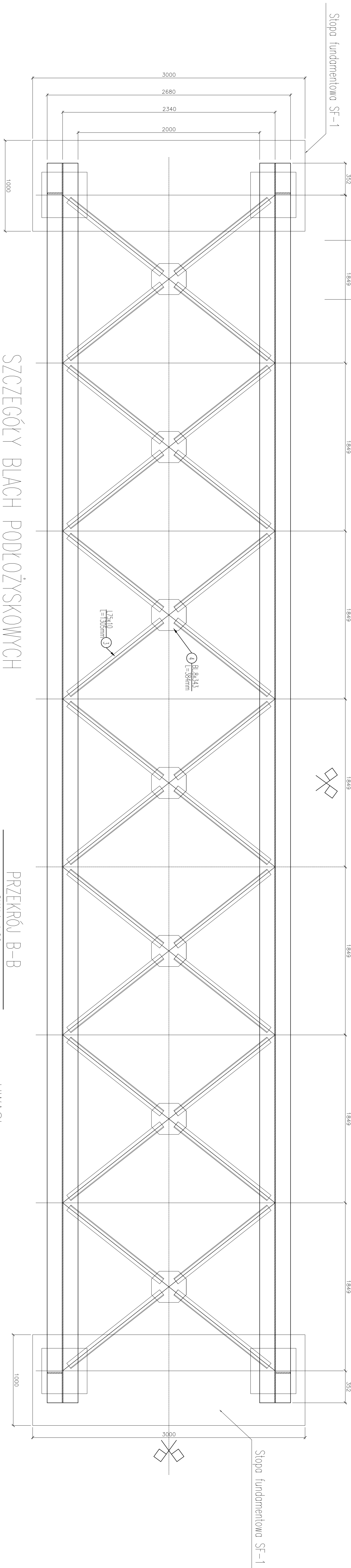


PRZEKRÓJ A-A (W ROZWIŃNIĘCIU)



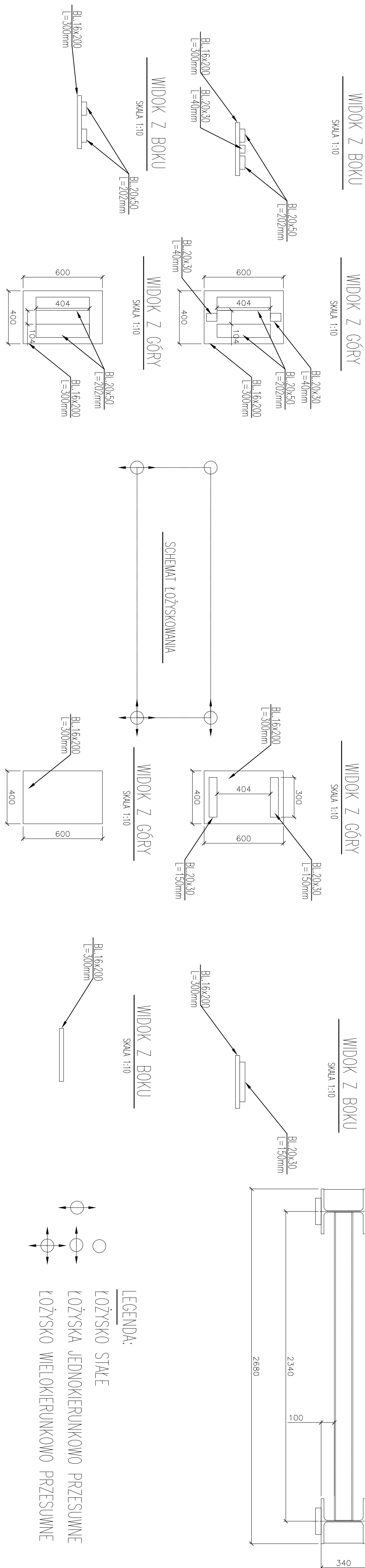
SZCZEGÓŁY BLACH PODŁOŻYSKOWYCH

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:20

UWAGI:

1. W KONSTRUKCJI STALOWEJ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWOROWANIE W PASIE GÓRNYM HEB340 DO ZAMOCOWANIA BALUSTRADY.

ZAKŁADA SIĘ POŁĄCZENIE SKRĘCANE
4xM12 NA KAŻDY STUPEK BALUSTY
2. ROZMIESZCZENIE OTWORÓW NA PASIE
GÓRNYM HEB340 DO MONTAŻU BALUSTY
DOPASOWAĆ NA WARSZTACIE W TRAKCIE
PREFABRYKACJI.



LEGENDA:

KOZYSKO STATEKOZYSKA JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE

ŁOŻYSKO WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE

ATELIER HARMOZA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ATELIER HARMOZA Spółka z o.o. ul. Wesoła 10, 80-660 Gdańsk tel. atelier.harmozagmail.com	
KLADUKA PIEZO-ROWEKOWA NA DZIEKITOWYM KANAŁEM RĄDUNKU NA WSKOŚCI DWÓJKI FERBEROW I PARKU LEŚNEGO - W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018			
DOWIESZ UL. ŻAGLOWNA 11, 80-660 GDANSK		BRANŻA KONSTRUKCJA	
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA KONSTRUKCJA	
PRACOWNIA KONSTRUKCJA STALOWA		BRANŻA STALOWA	
AUTORYTET mgr inż. Anna Wysocka nr upraw. POMO/0217/POMO/11		PODPISY NR PRS.	
STWORZYL mgr inż. Piotr Pliczek		DATA 07. 2018	
nr upraw. POMO/0081/POMO/11		K1	