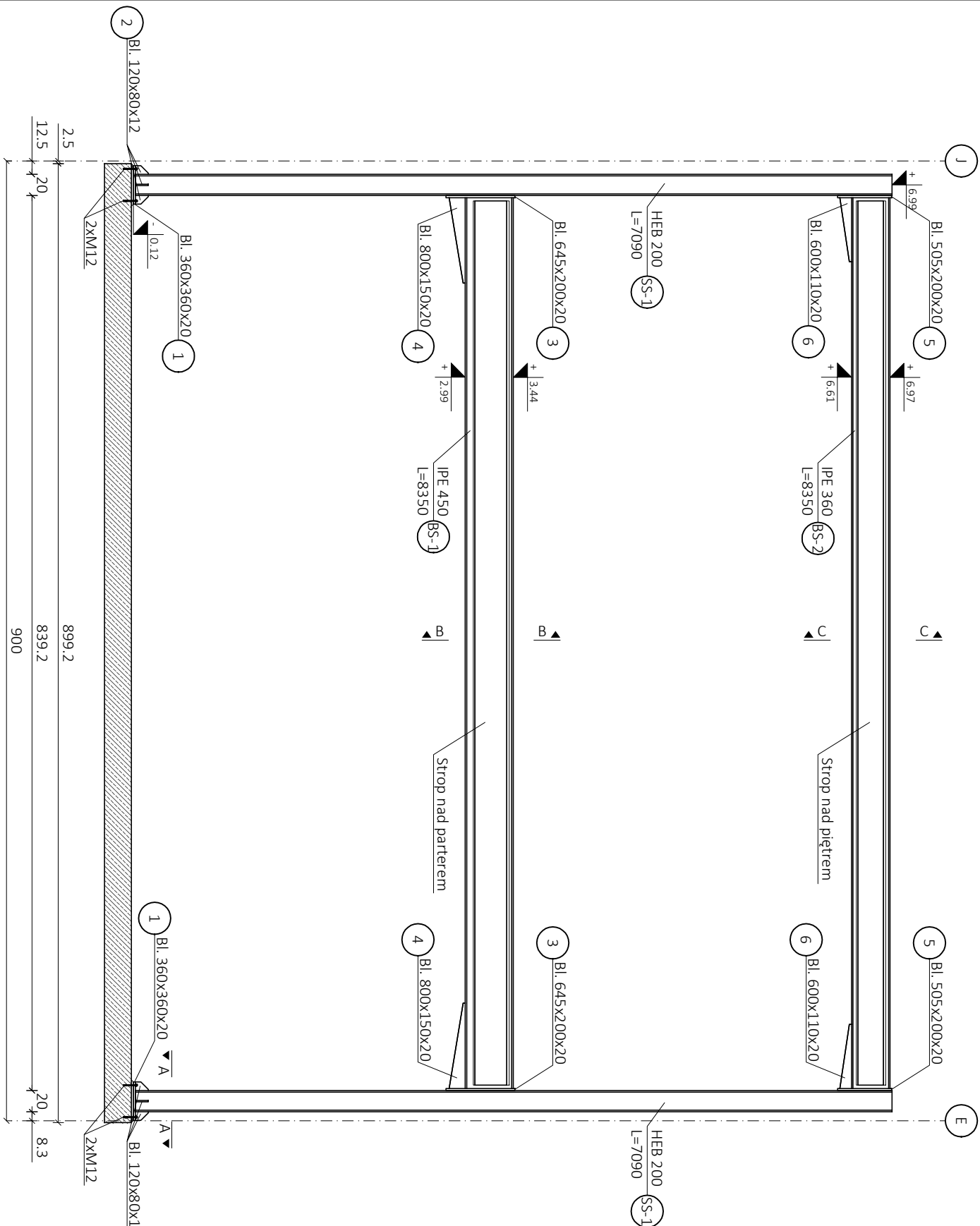


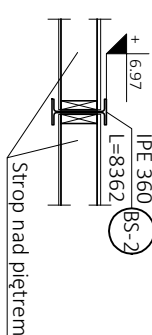
RAMA W OSIACH 4-6/J-E

skala 1:50 szt. 2



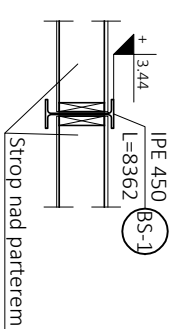
PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50



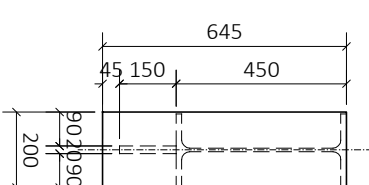
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



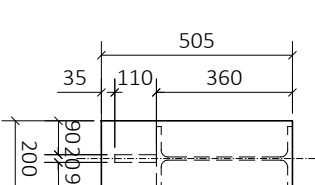
B.I. 645x200x20

skala 1:20 szt. 2



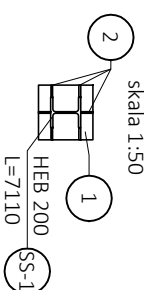
B1. 505x200x20

skala 1:20 szt. 2



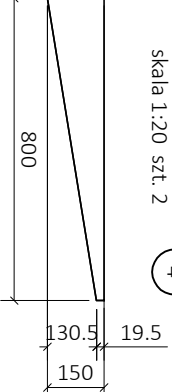
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



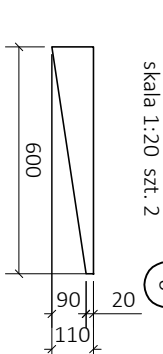
B1. 800x150x20

skala 1:20 szt. 2



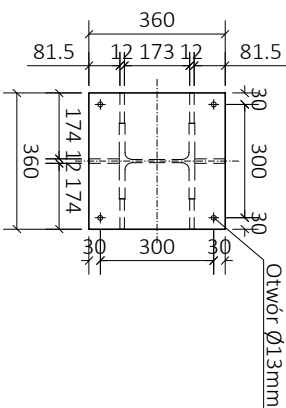
B1. 600x110x20

skala 1:20 szt.



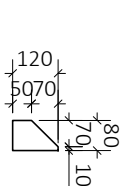
B.I. 360x360x20

skala 1:20 szt. 2



B|. 120x80x12
skala 1:20 szt. 12

skala 1:20 szt. 12



STAL KONSTRUKCYJNA -S235

Kancelaria Stowarzyszenia „Związek Miłośników Historii i Zabytek Pomorza Zachodniego” ul. Gołębiewa 28 80-238 Gdańsk	
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartnagu	
Adres: dz. nr 289/5, dojazd 2814/11, 2.001 Bartnag gmina Sławiguda	
Inwestor: Gmina Sławiguda ul. Osypkiewa 10, 11-034 Sławiguda	
Projektant: mgr inż. Andrzej Lewicki Sprawozdawcy: mgr inż. Mariusz Śleszyński Opracował: mgr inż. Weronika Gryl	Specjalność: konstrukcja N. uprawnień: POL/0222/P/MB/K/17 PGM/0321/PDOK/13
Nazwa projektu: RAMA STALOWA W OSIACH 4-6/J-E	Numer rys.: K-04-01
Data: styczeń 2021	Status: PROJEKT ZAM. WYK. Branża: KONSTRUKCJA 1:50