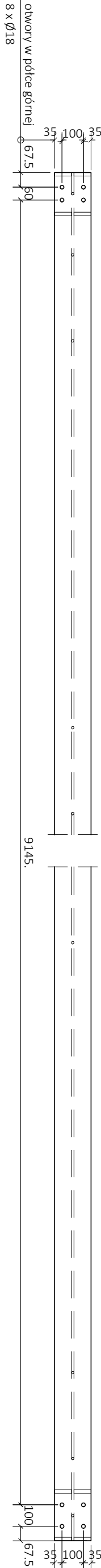


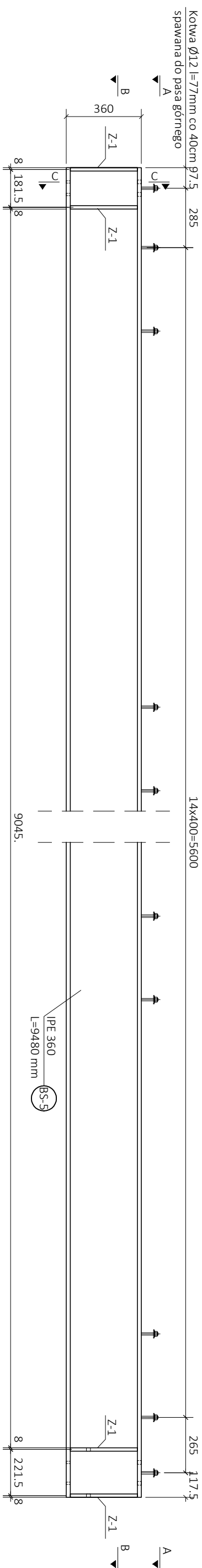
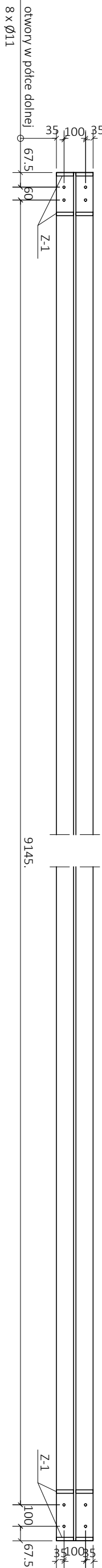
BELKA STALOWA BS-5 IPE360

skala 1:20 szt. 1

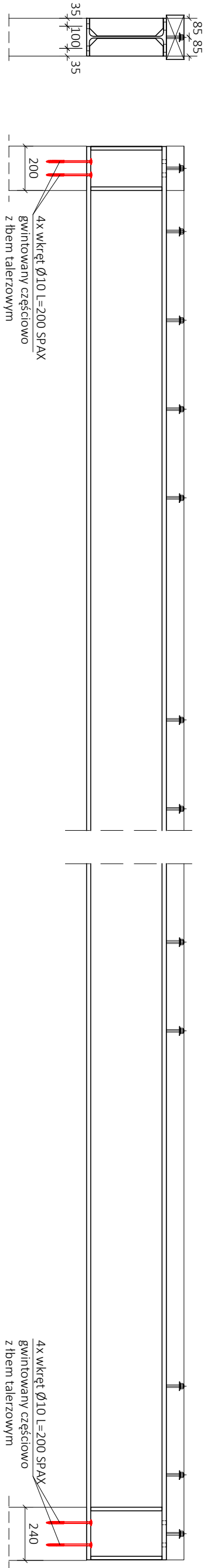
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

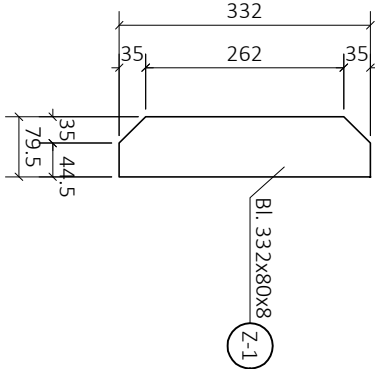


ŻEBRA

skala 1:10 szt. 8

ŻEBRA

SKALA 1:10



STAL KONSTRUKCYJNA

-S235

- UWAGA:
1. Wszystkie spoiny nieopisane spawać spoiną pachwinową o grubości 0,7 grubości cieńszego elementu lub spoiną czołową na pełen przekrój
  2. Zabezpieczenie antykorozyjne systemem farb do kategorii korozyjności C1/C2 na > 15 lat
  3. Odporność ogniowa R60 - zastosować systemową obudowę z płyt ogniochronnych

EKONBUŁ Sp. z o.o.		ul. Geodetów 29	
02-298 Gdańsk		02-298 Gdańsk	
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Batagu			
Adres: dz. nr 289/5, obręb 281411_2.001 Batag gmina Stawiguda			
Inwestor: Gmina Stawiguda			
ul. Oskryńska 10, 11-034 Stawiguda			
Imię i nazwisko:		Specjalność:	
mgr inż. Artur Lewiński		konstrukcyjna	
mgr inż. Maria Sienkiewicz		konstrukcyjna	
mgr inż. Weronika Oryl		konstrukcyjna	
Nazwa rysunku		Numer rys.	
BELKA STALOWA BS-5 IPE360		K-04-03	
Data: czerwiec 2021		Skala: 1:20	
Stanow.: PROJEKT ZAM. WYK.		Branża: KONSTRUKCJA	