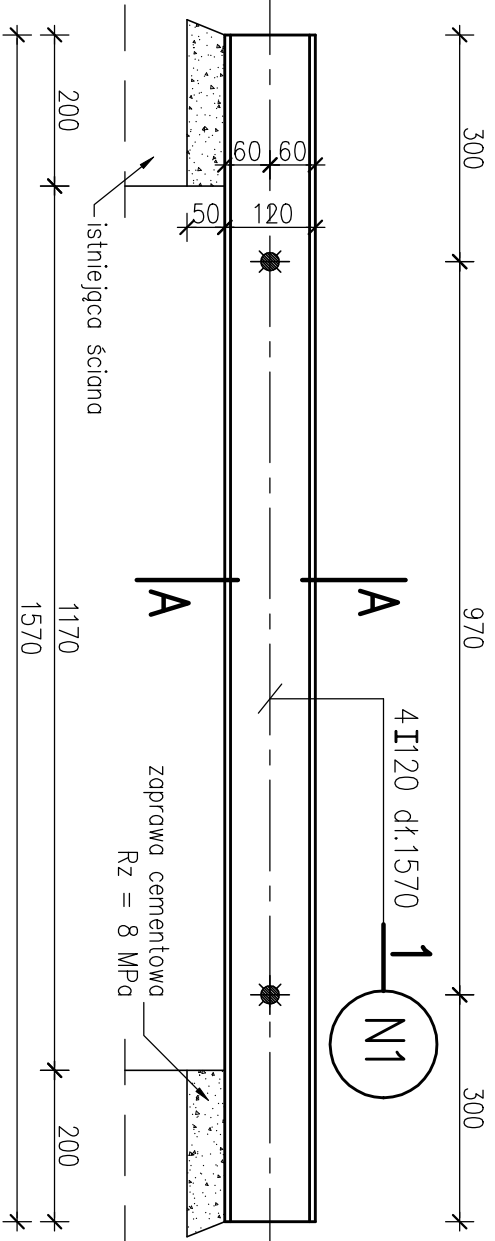
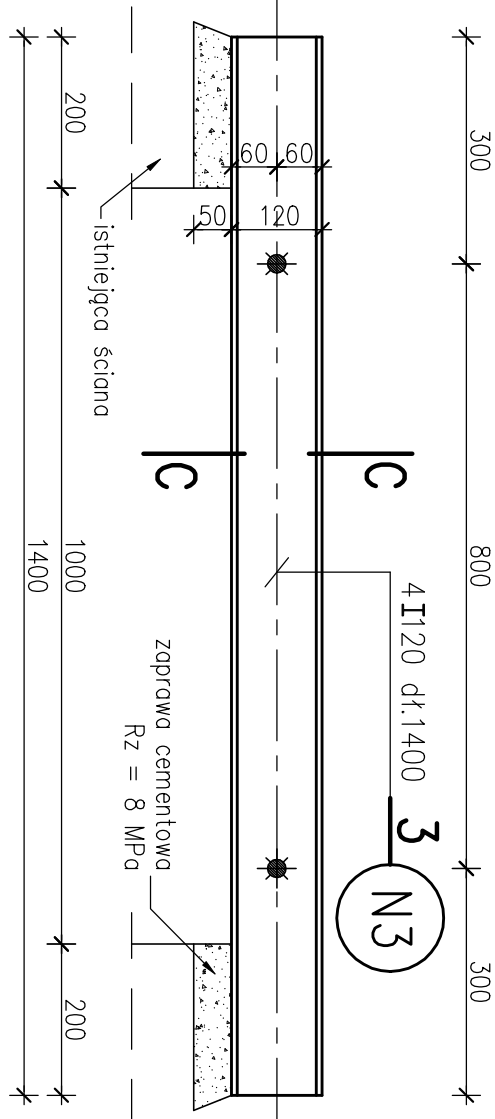


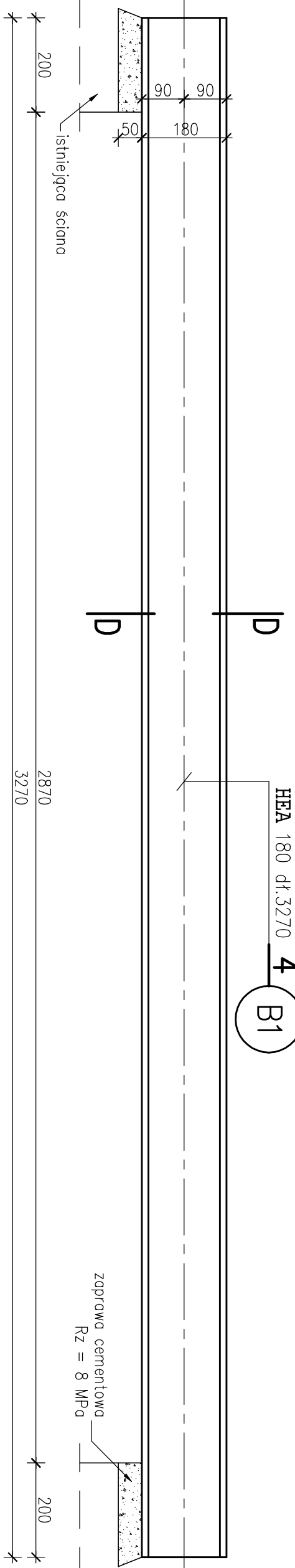
N1 – nadproże stalowe – wyk.x1



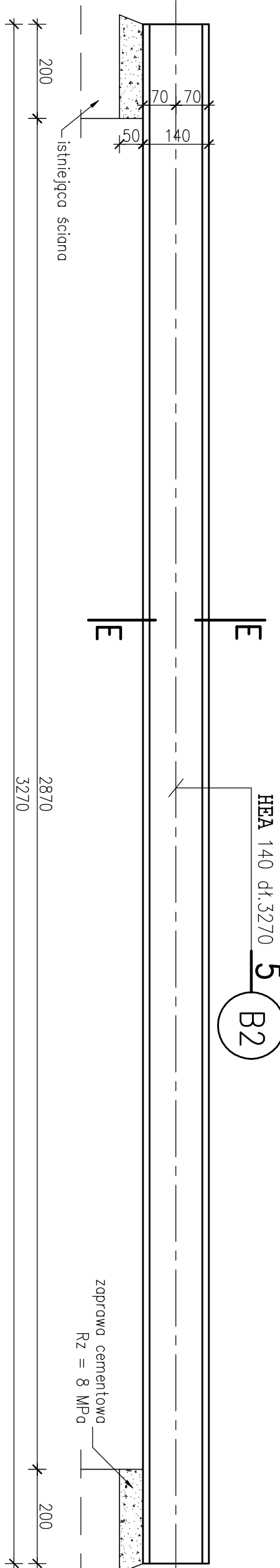
N3 – nadproże stalowe – wyk.x2



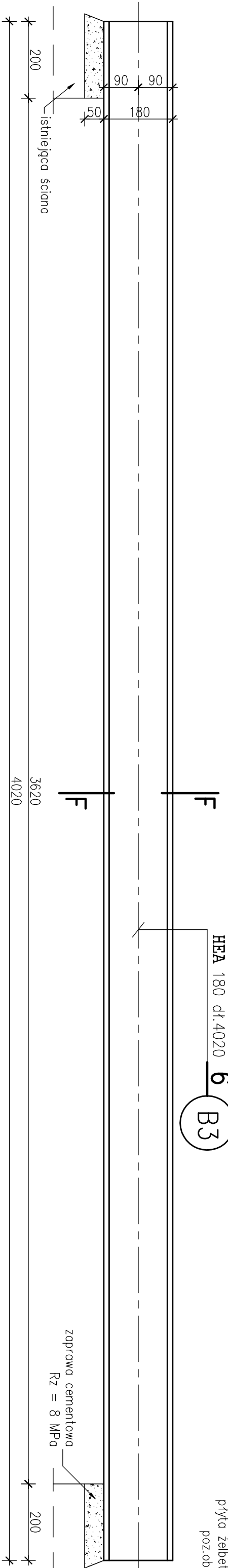
Poz.obl.1.5 – belka stalowa klatki schodowej – wyk.x2



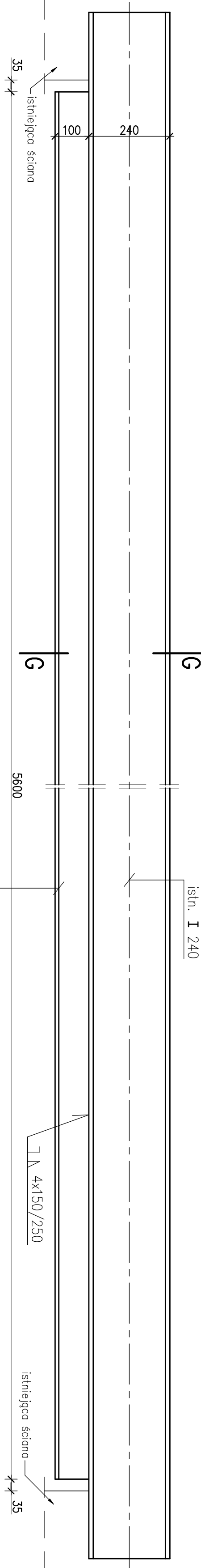
Poz.obl.1.6 – belka stalowa klatki schodowej – wyk.x1



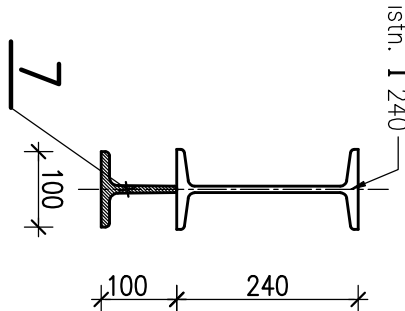
Poz.obl.1.7 – belka stalowa klatki schodowej – wyk.x2



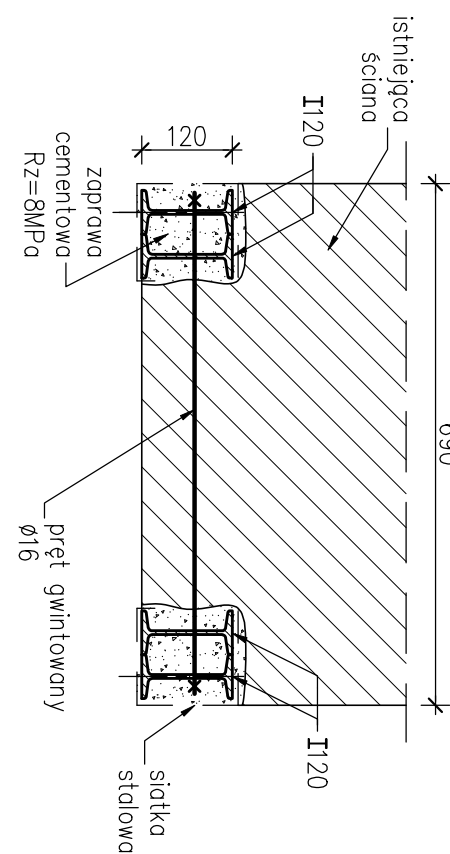
Poz.obl.3 – wzmocnienie istn. belek stalowych stropowych – wyk.x3



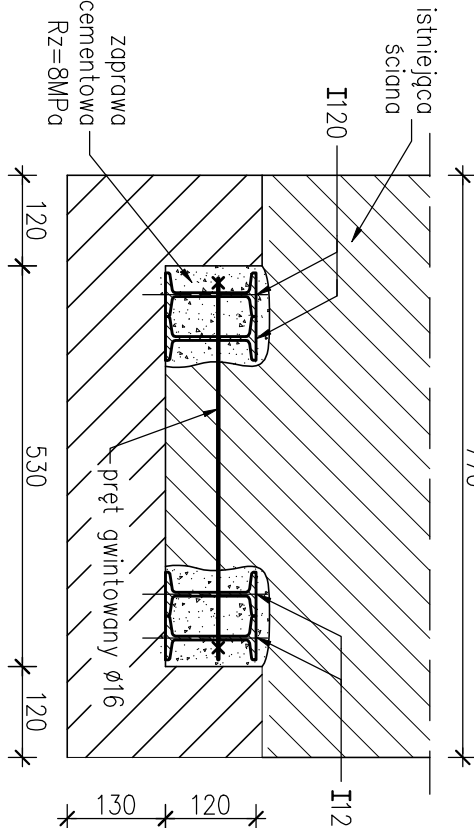
G-G



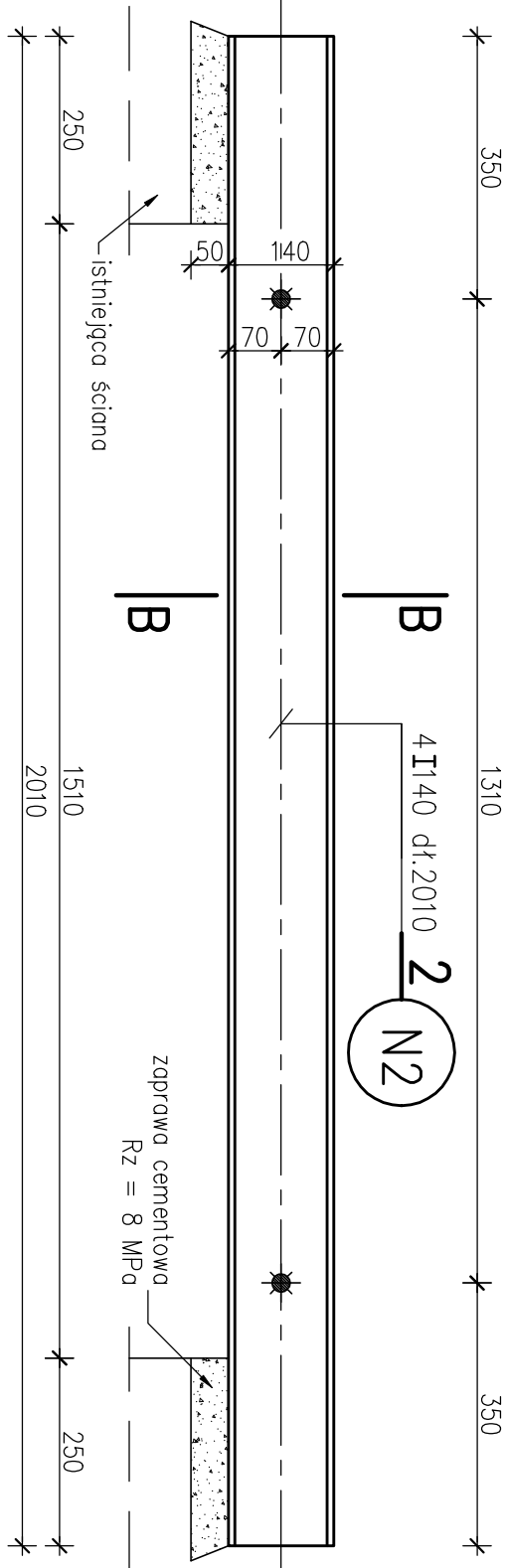
A-A



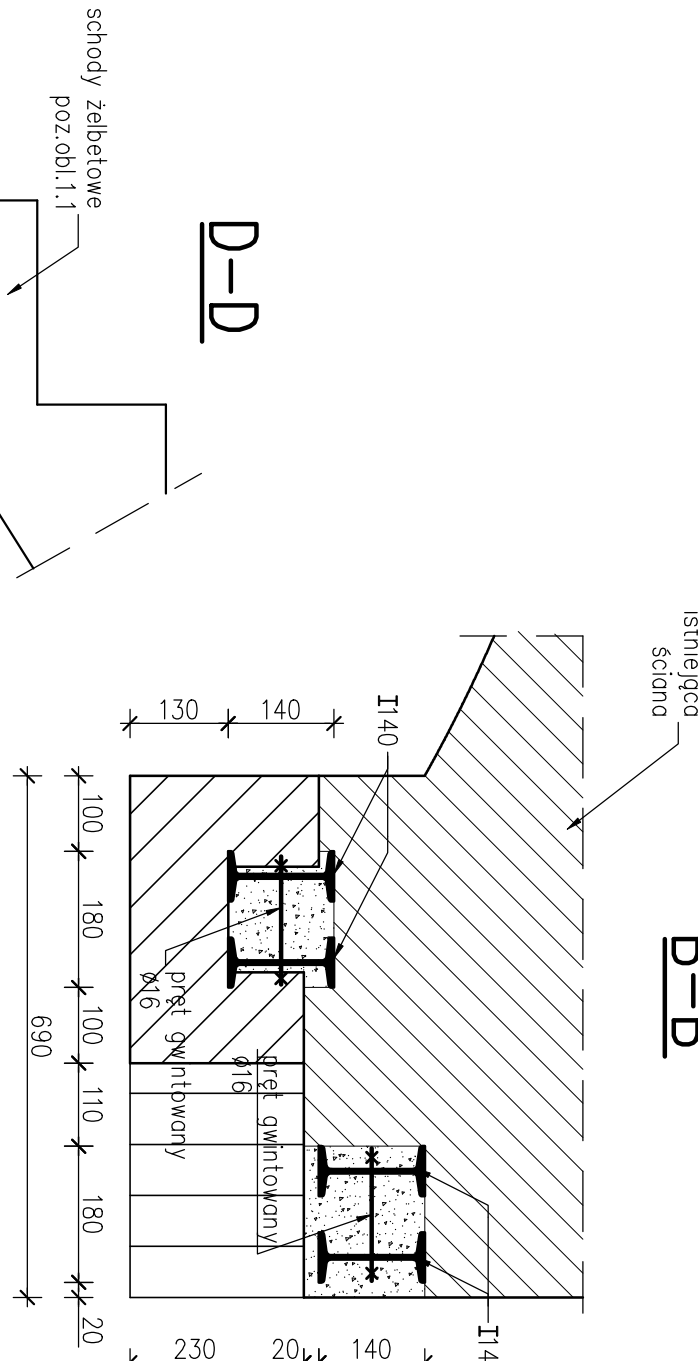
C-C



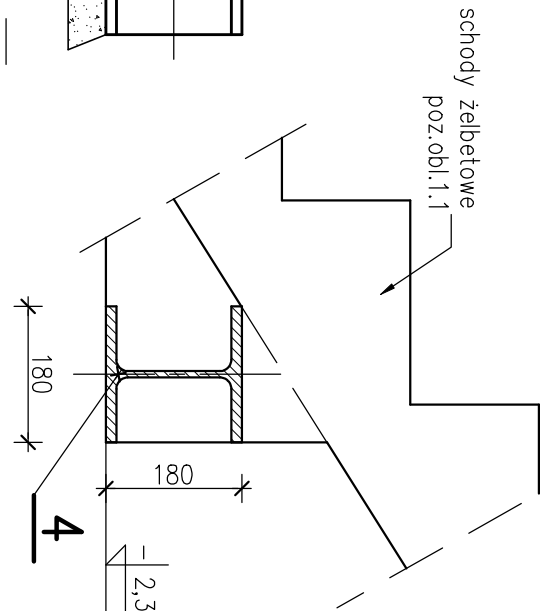
N2 – nadproże stalowe – wyk.x1



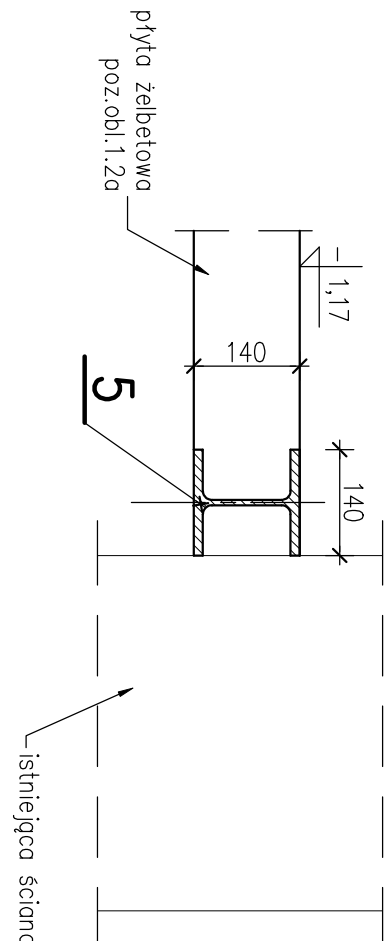
B-B



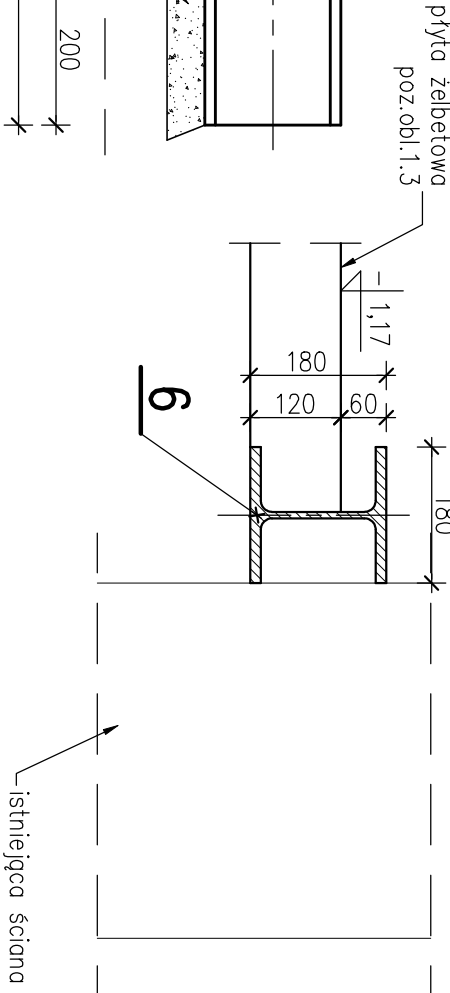
D-D



E-E



F-F



## UWAGA:

- Wymiary elementów stalowych sprawdzić i dopasować na montażu.

Stal profilowa: St3SY (S235JRG2)

OBJEKT			
REWITALIZACJA WILLI TEODORA SIXTA W BIELSKU-BIAŁYM			
INWESTOR			
Galeria Bielsko BWA, ul. 3 Maja 11 43-300 Bielsko-Bialo			
LOKALIZACJA			
Bielsko-Bialo ul. Mickiewicza 24 działka nr 30/2			
TYTUŁ PRZEB.			
ELEMENTY STALOWE			
AUTOR PROJEKTU			
inż. Jan Goch			
SPRAWODZ.			
mgr inż. Grzegorz Wiśniewski			
Nr upr. K-ce 279/02			
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Goch, Jasterka ul. Cisowa 9/4 tel.(33)8221475			