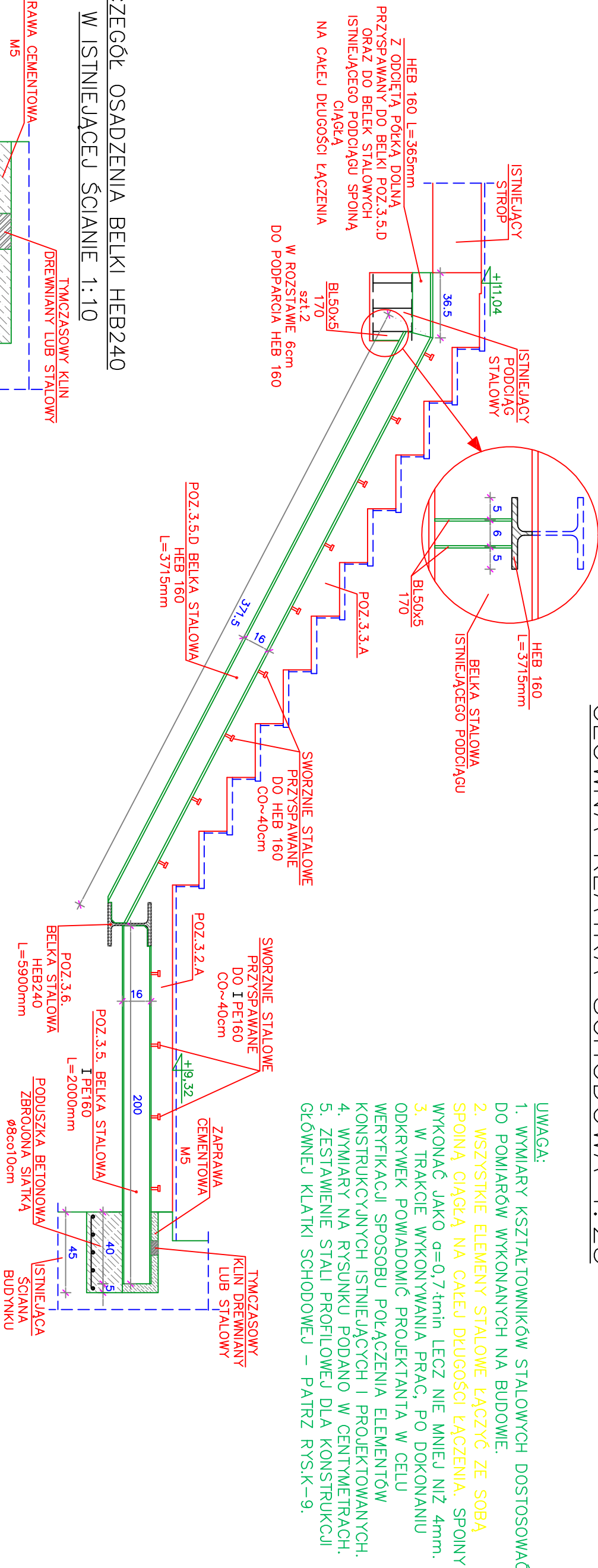


GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA 1:25

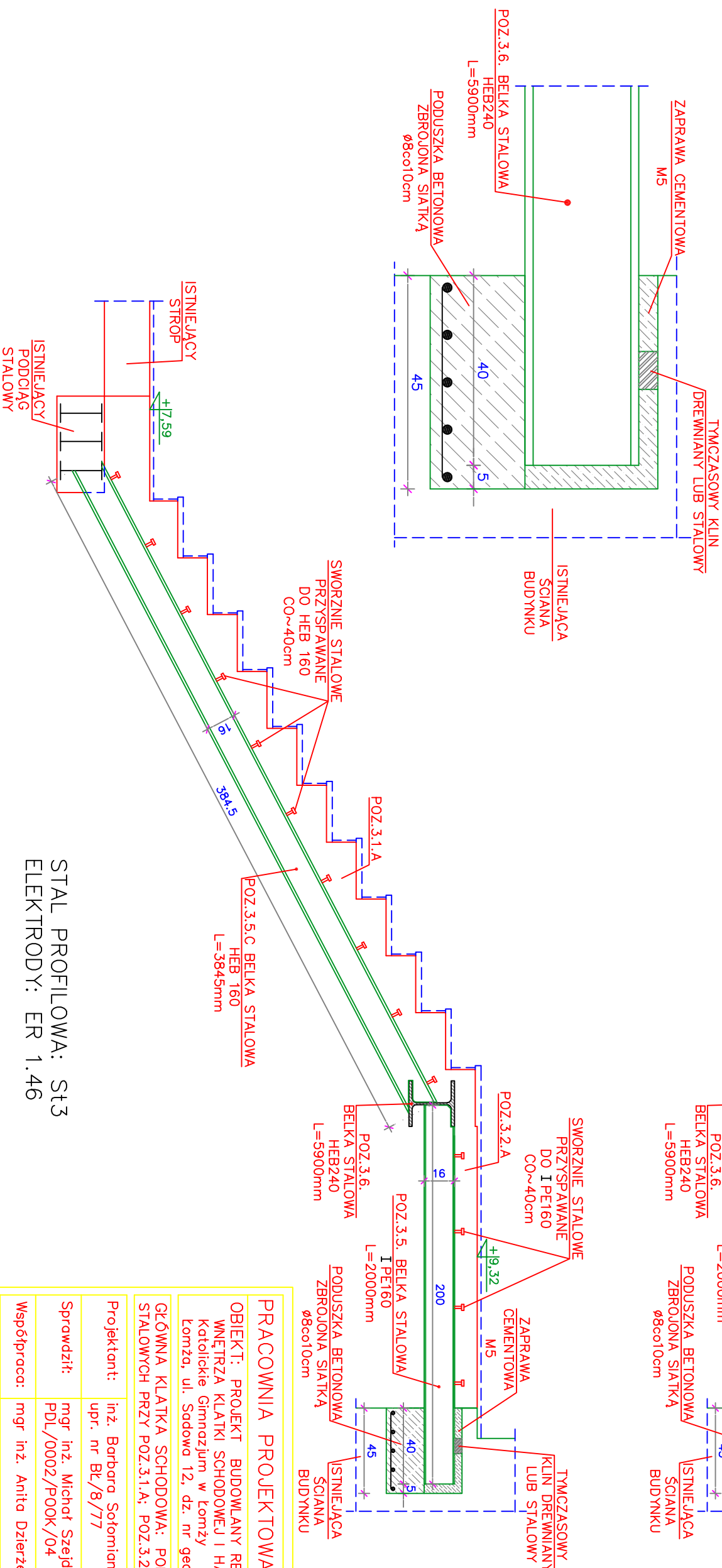
WIDOK Z BOKU



- UWAGA:**
- WYMIARY KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH DOSTOSOWAĆ DO POMIARÓW WYKONANYCH NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SPOINĄ CIĄGLĄ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁĄCZENIA. SPOINY WYKONAĆ JAKO $a=0,7 \cdot t_{min}$ LECZ NIE MNIEJ NIŻ 4mm.
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC, PO DOKONANIU ODKRYWEK POWADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU WERYFIKACJI SPOSOBU POŁĄCZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH.
 - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH.
 - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ – PATRZ RYS.K-9.

SZCZEGÓŁ OSADZENIA BELKI HEB240

W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE 1:10



STAL PROFILOWA: St3
ELEKTRODY: ER 1.46

PRACOWNIA PROJEKTOWA "BAS"			Nr rys.
OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU WNIĘTRZA KLATKI SCHODOWEJ I HALLU katolickie Gimnazjum w Łomży kłomża, ul. Sadowa 12, dz. nr geod. 10539			K-10
GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA: POŁĄCZENIE KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH PRZY POZ.3.1.A; POZ.3.2.A; POZ.3.3.A.			1:10 1:25
Projektant:	inż. Barbara Sołomianko		
Sprawdził:	mgr inż. Michał Szejda		
Współpraca:	mgr inż. Anita Dzierzek		