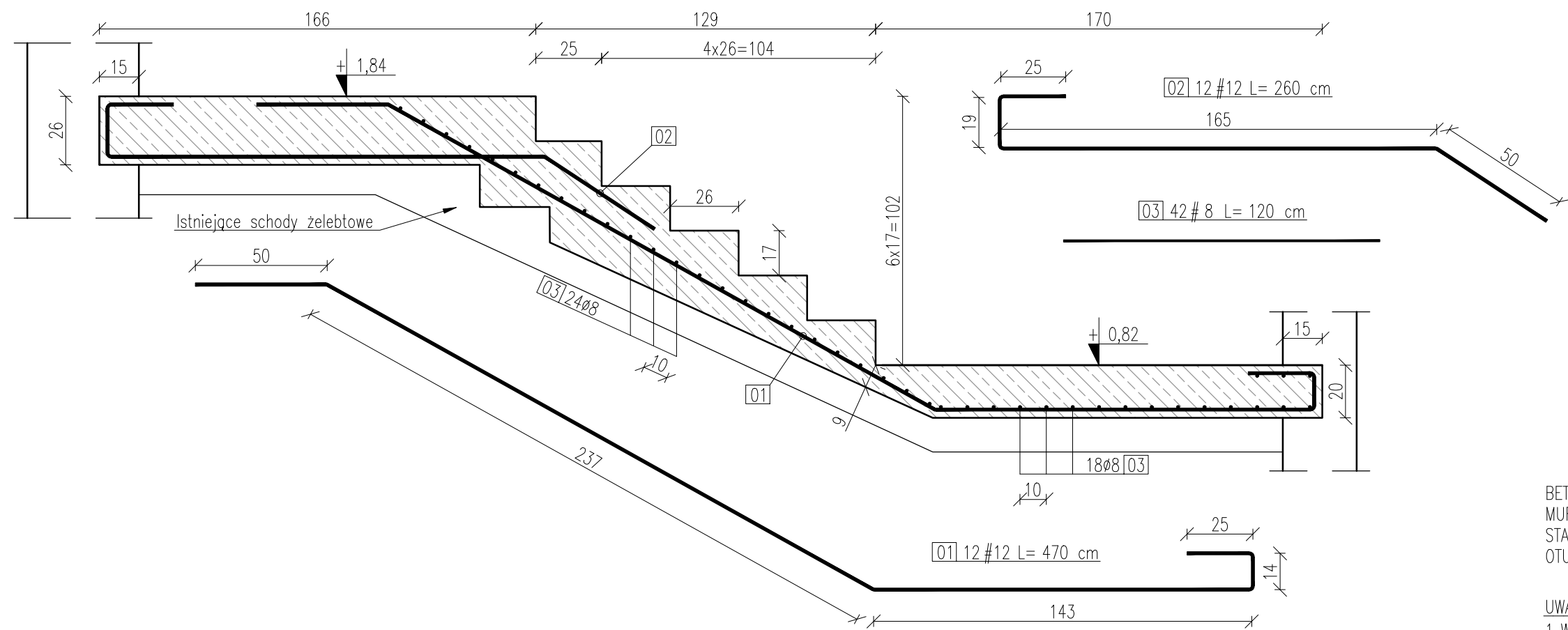


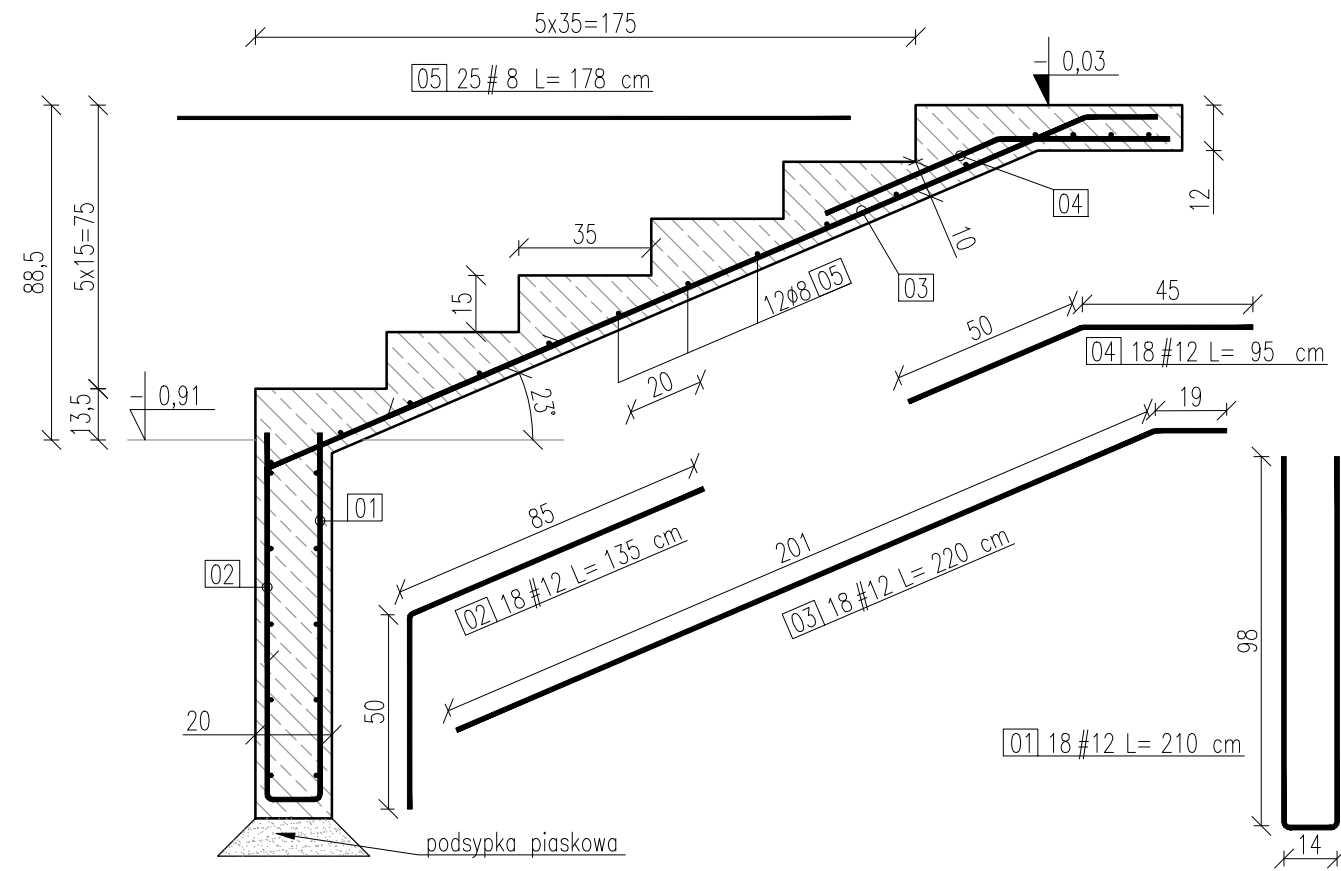
Przebudowa schodów wewnętrznych




BETON: C20/25 (B25) XC1
MUR: Silikat kl15MPa, zapr. do sp. cienkich
STAL: # A-IIIIN (B500SP)
OTULENIA: 25mm

- UWAGI:
- 1.Wymiary w cm, chyba, że podano inaczej
 - 2.Wymiary weryfikować po pełnej odkrywce
 - 3.Obowiązują zapisy opisu technicznego
 - 4.Wizja lokalna w użytkowanym budynku. Potwierdzić odkrywkami na etapie robót.

Schody zewnętrzne



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Pracownia Konstrukcyjna MOMENT S.C. ul. Władysława Pnińskiego 8/1A 80-246 Gdańsk	
			
PROJEKT:			
Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii			
ADRES:			
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1709, 1707, obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Beszczyński nr upr: POM/0124/P00K/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Trzciński nr upr: POM/0149/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
RYSUNEK:	mgr inż. Jakub Brodalka		
Schody wewnętrzne i zewnętrzne			
SKALA:	1:20	NR RYS:	K/W/08
DATA:	06.2020		