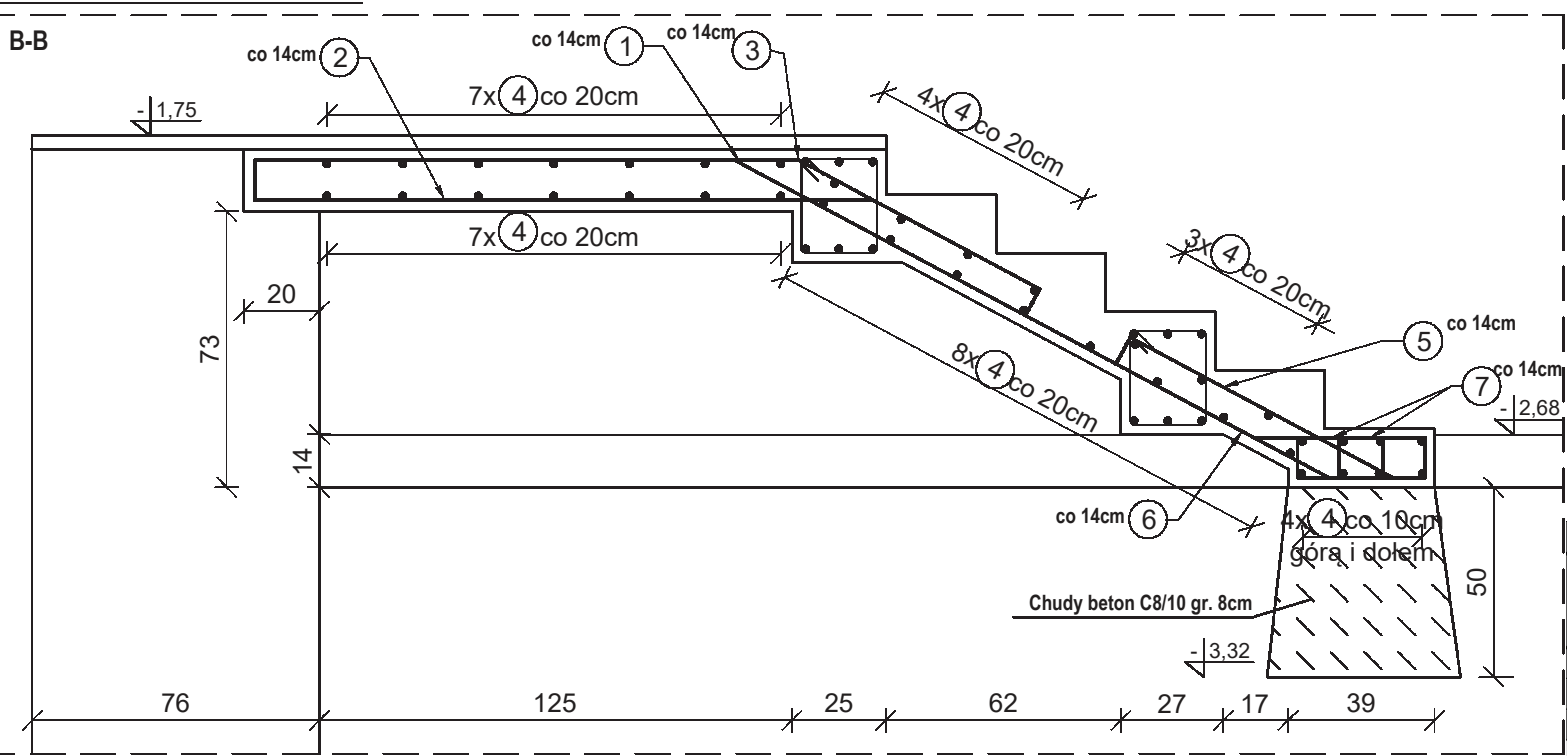
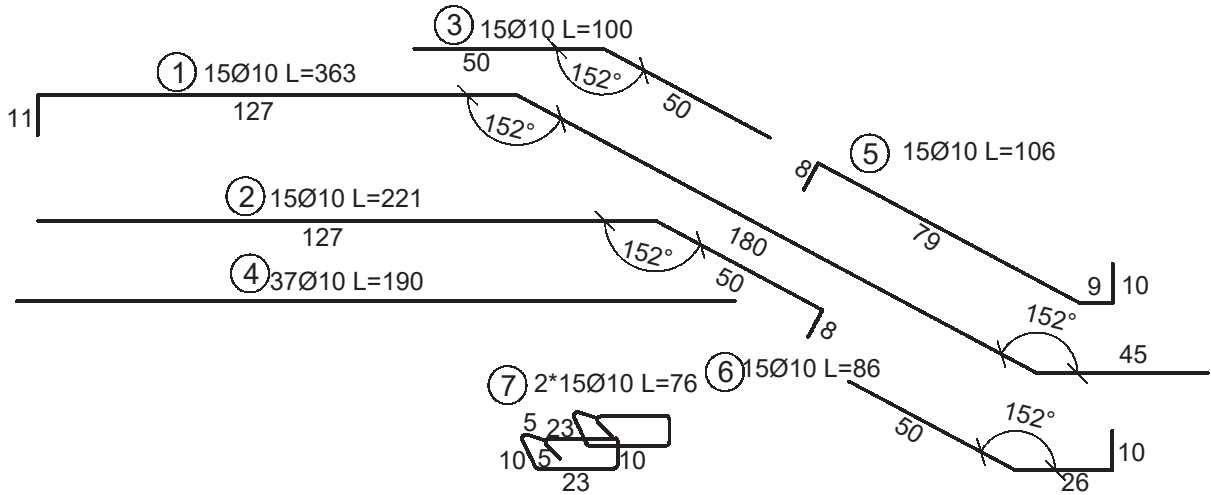
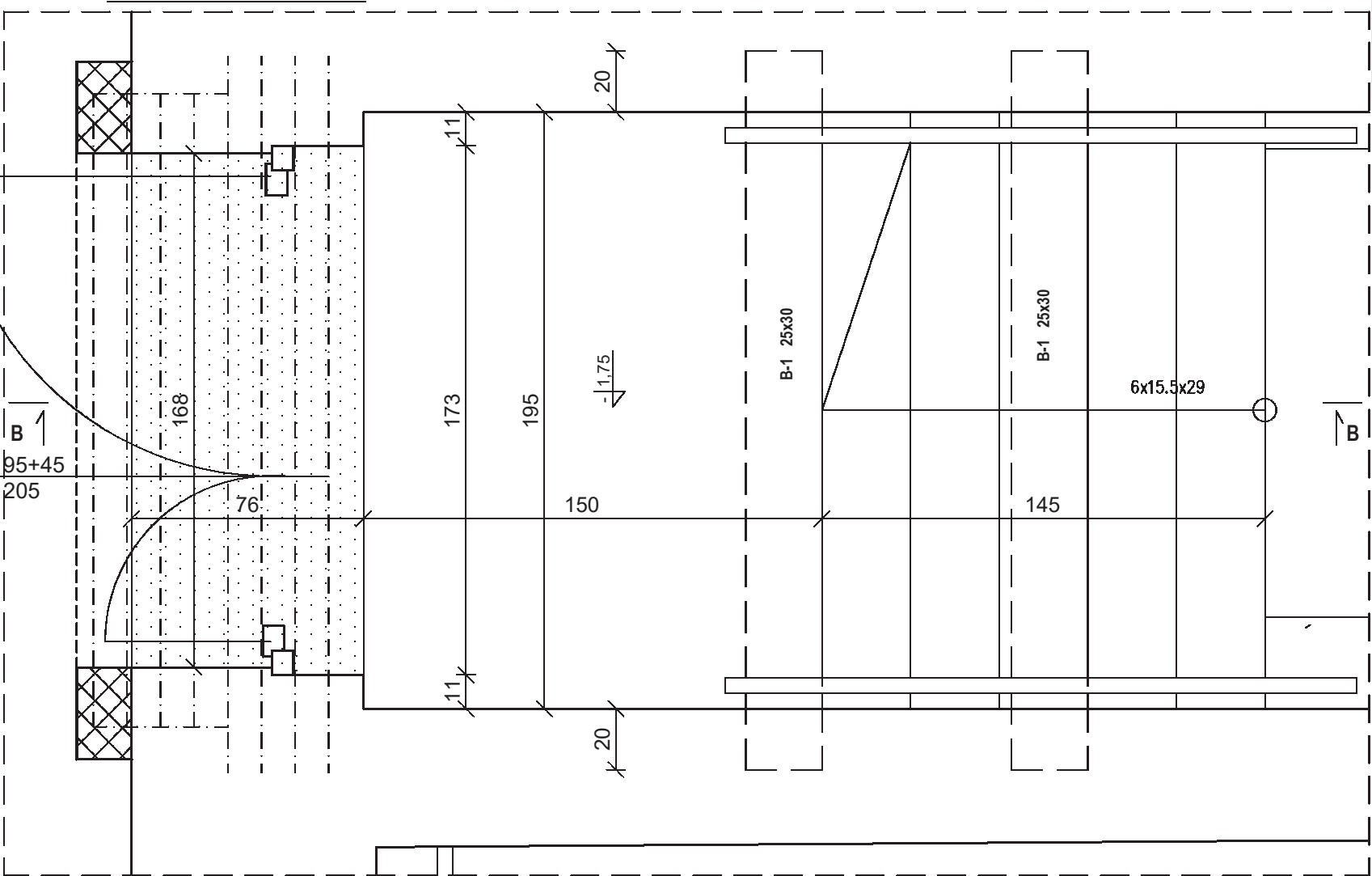


Schody- przekrój (skala 1:20)



Schody-rzut (skala 1:20)



Zestawienie stali belka B-1					
Nr pręta	Średnica [mm]	Ilość [szt]	Długość [cm]		
				Ø6	Ø12
1	12	3	274,0	0	8,22
2	12	3	228,0	0	6,84
3	6	13	100,0	13,00	0
			Razem	13,00	15,06
			Waga	0,222	0,888
			Razem [kg]	2,89	13,37
			Razem masa[kg] :	16,26	
			Ilość belek B-1 szt.2. Masa [kg] :	32,52	

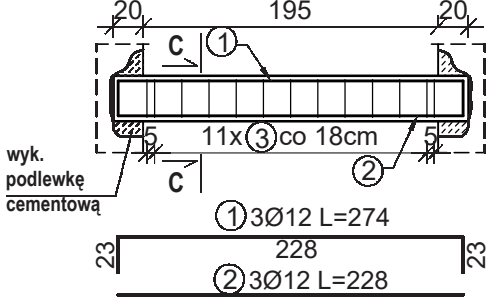
Zestawienie stali schody				
Nr pręta	Średnica [mm]	Ilość [szt]	Długość [cm]	
				Ø10
1	10	15	363,0	54,45
2	10	15	221,0	33,15
3	10	15	100,0	15,00
4	10	37	190,0	70,30
5	10	15	106,0	15,90
6	10	15	86,0	12,90
7	10	30	76,0	22,80
			Razem	224,50
			Waga	0,617
			Razem [kg]	138,52
			Razem masa[kg] :	138,52

MATERIAŁY:

STAL ZBROJENIOWA : AIIIIN B500 SP, AIII 34Gs
BETON : C25/30
GRUBOŚĆ OTULENIA : 3 cm

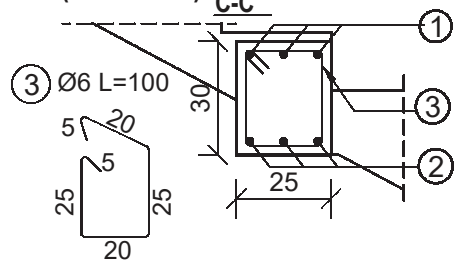
B-1 25x30 skala 1:50

szt.2



B-1 25x30 (skala 1:20)

(skala 1:20)



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej o nr 01-08

PRZEMYSŁAW
CZUBAJ
BIURO
ARCHITEKTONICZNE

Nr rysunku
07
Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU
ZBROJENIE SCHODÓW I BELEK B-1

TYTUŁ PROJEKTU
Projekt wykonania dodatkowego wyjścia z budynku
Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie

INWESTOR
Gimnazjum nr 16
im. Stefana Batorego,
ul. Konarskiego 2, Kraków

PROJEKTANT
mgr inż. Danuta Śreniawska-Wajss
Upr. MAP/0058/POOK/06
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Robert Buczek
Upr. MAP/009/POOK/06

Pieczęć
Podpis i data

Data
XI 2015

Format
A3

Opracował

Skala
1:20/1:50

Branża
KONSTRUKCJA