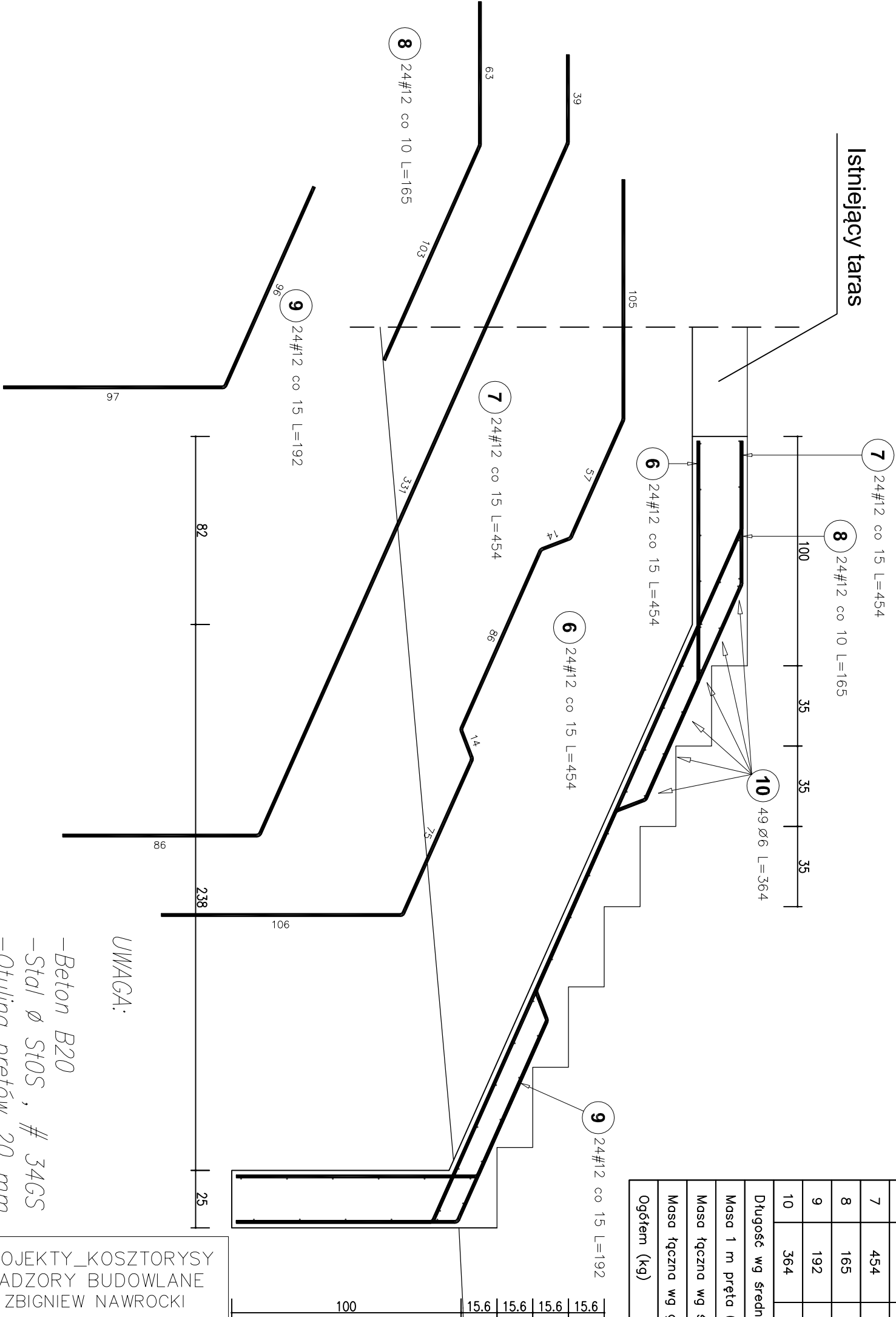


Schody Poz.1.2

Ilość elementów : 1 szt

ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		Spacing (cm)
		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-III	
					Ø 6	# 12	
6	454	24	1	24		108,96	15
7	454	24	1	24		108,96	15
8	165	24	1	24		39,60	10
9	192	24	1	24		46,08	15
10	364	49	1	49	178,36		20
Długość wg średnic (m)					178,36	303,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					39,60	269,60	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					39,60	269,60	
Ogółem (kg)					309,19		



UWAGA:

- Beton B20
- Stal Ø St05 , # 34GS
- Otułina prętów 20 mm
- Wymiary podano w cm

PROJEKTY_KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI			
Przebudowa i termomodernizacja budynku Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie			
Adres: ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów, dz. nr 428			
Inwestor: Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów			
Studium: PROJEKT BUDOWLANY		specjalność: Konstrukcyjna	
Rys: SCHODY POZ. 1.2		skala: 1 : 20	
Projektant:	inż. Sylwia Kozłatek	data: SIERPIEŃ 2012r	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Nawrocki upr. CIE 13/81	numer rysunku: K-04	