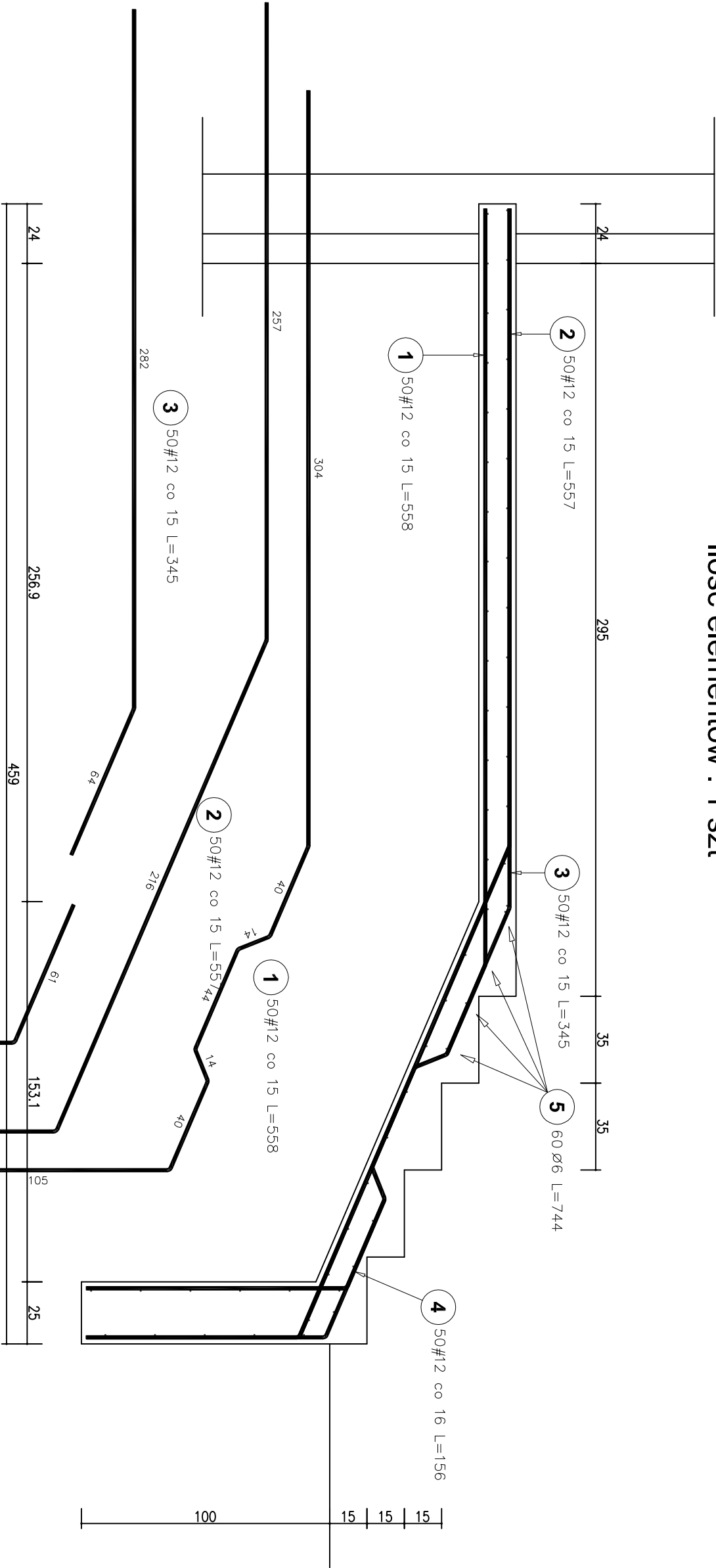


Schody Poz.1.1

Ilość elementów : 1 szt



ZESTAWIENIE STALI						
Poz.	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
1	558	50	1	50		279,00
2	557	50	1	50		278,50
3	345	50	1	50		172,50
4	156	50	1	50		78,00
5	744	60	1	60		
Długość wg średnic (m)				446,40		808,00
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22		0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				99,10		717,50
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				99,10		717,50
Ogółem (kg)				816,60		

UWAGA:

–Beton B20

–Stal ø St05 , # 34GS

–Otulina 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. 1.1		skala: 1 : 20	
Projektant:	inż. Sylwia Kozłatek	data: SIERPIEŃ 2012r	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Nawrocki upr. CIE 13/81	numer rysunku: K-03	