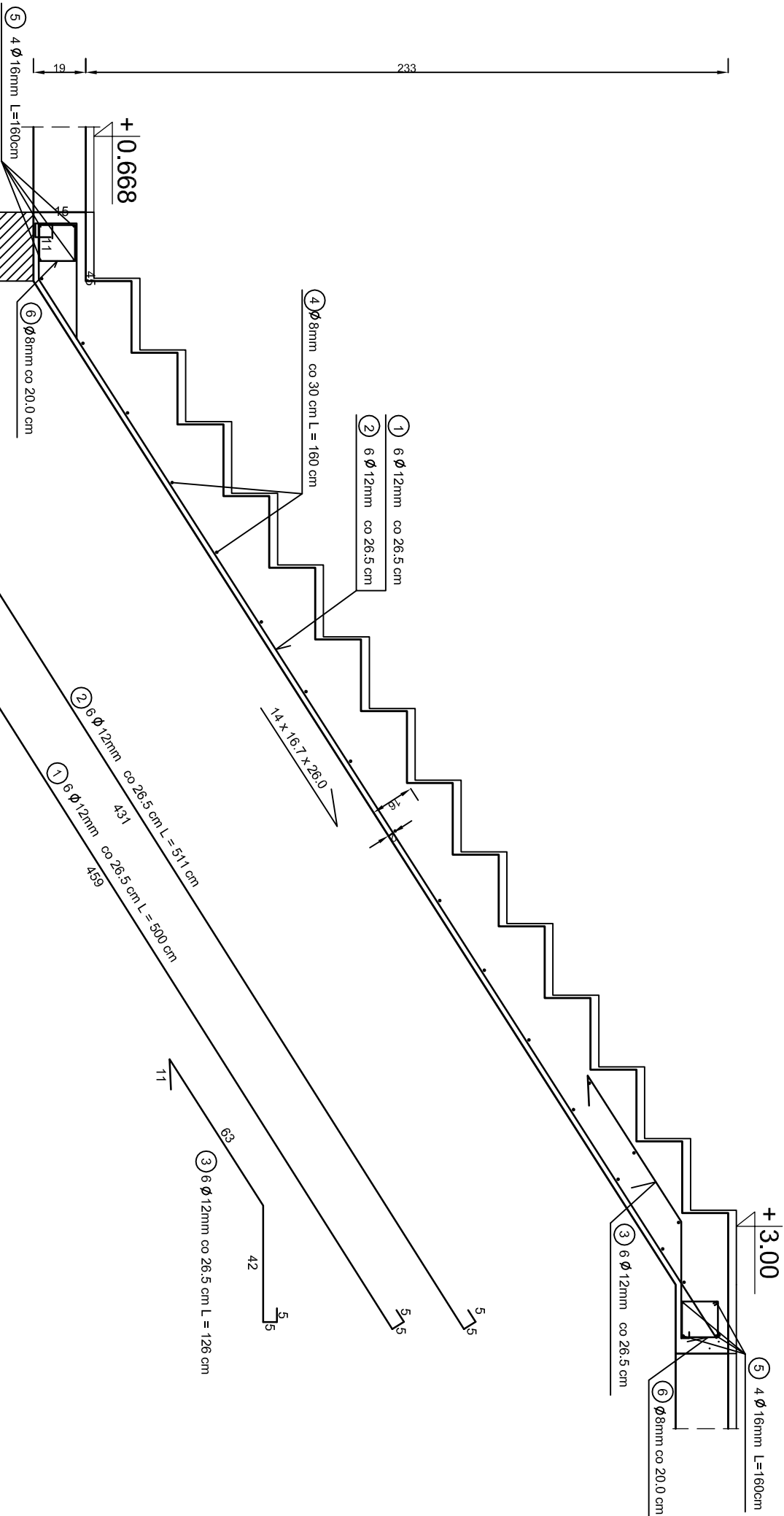
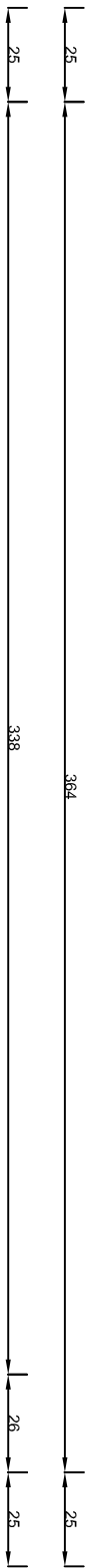
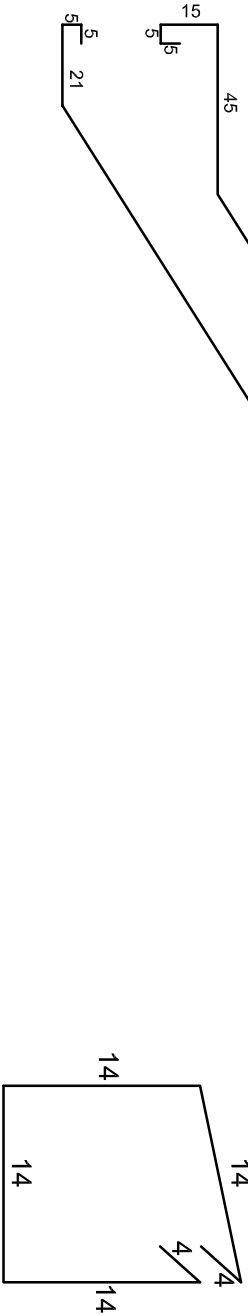


# Konstrukcja schodów



Strzemię Ø 8mm co 20cm

skala 1:5



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø			SI3S	Ø 12
1	12	502	6	30.12	
2	12	513	6	30.78	
3	12	124	6	7.44	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					68.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					61.01
MASA RAZEM [kg]					61.01

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBROJENIOWA SI3S

UWAGI:  
1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA  
NA OSADZENIE BALUSTRADY

Beton C 16/20  
Stal AIII (34GS)

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEEMWU"- WRZESIEŃ ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko tel./fax 428 38 97			
Investor:	Gmina Cewice, ul. Włosa 14 84-312 Cewice		
Tytuł projektu:	Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej		
Konstrukcja :	mgr inż. Maciej Wrzesień		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja schodów		
Nr rys.:	K3	Skala:	1:20
		Data:	1.2009