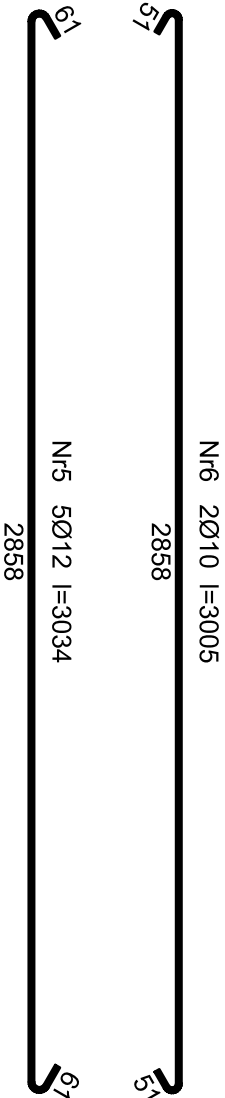
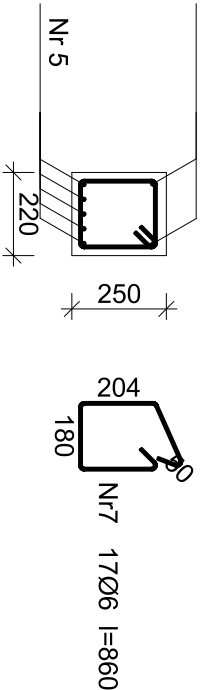


Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b
Otulina c_{nom} = 26 mm

2-2



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		
				Ø6	Ø10	Ø12
dla jednej belki						
5	12	3034	5			15,17
6	10	3005	2		6,01	
7	6	860	17	14,62		
Długość całkowita wg średnic			[m]	14,7	6,1	15,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,3	3,8	13,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		20,6	
Masa całkowita			[kg]		21	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

PROJEKT: Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych	PROJEKTOWAŁ: inż. August Rymer upr. WRR-17131-1302 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU: Poz. 9.2 - Belka - podpora biegu schodowego piwnicy	
	ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obrub 0001 Kcynia, Kcynia		TREŚĆ RYSUNKU:		STADIUM:	
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia		DATA: Lipiec 2020		SKALA: 1:100	
			NR RYSUNKU:		K.20	