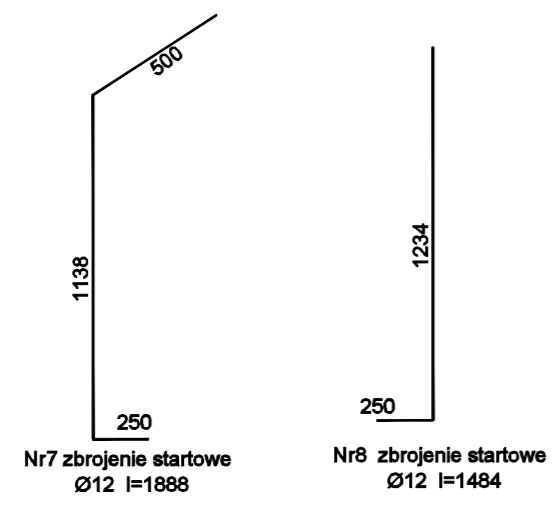


Beton C20/25 (B25)  
 Stal AIII N  
 Otulina  $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				StOS-b Ø6	34GS Ø12	
dla jednego biegu						
1	12	4042	11		44,46	
2	12	4160	5		20,80	
3	12	1912	11		21,03	
4	12	2078	5		10,39	
5	6	1800	27	48,60		
6	12	113	16		18,08	
7	12	1888	11		20,77	
8	12	1484	11		16,32	
Długość całkowita wg średnic				[m]	48,6	151,85
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,8	134,85
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,8	134,85
Masa całkowita				[kg]	145,65	

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



PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:25
Treść rysunku:	ZBROJENIE BIEGU DOLNEGO SCHODÓW	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 2.2
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki				
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			