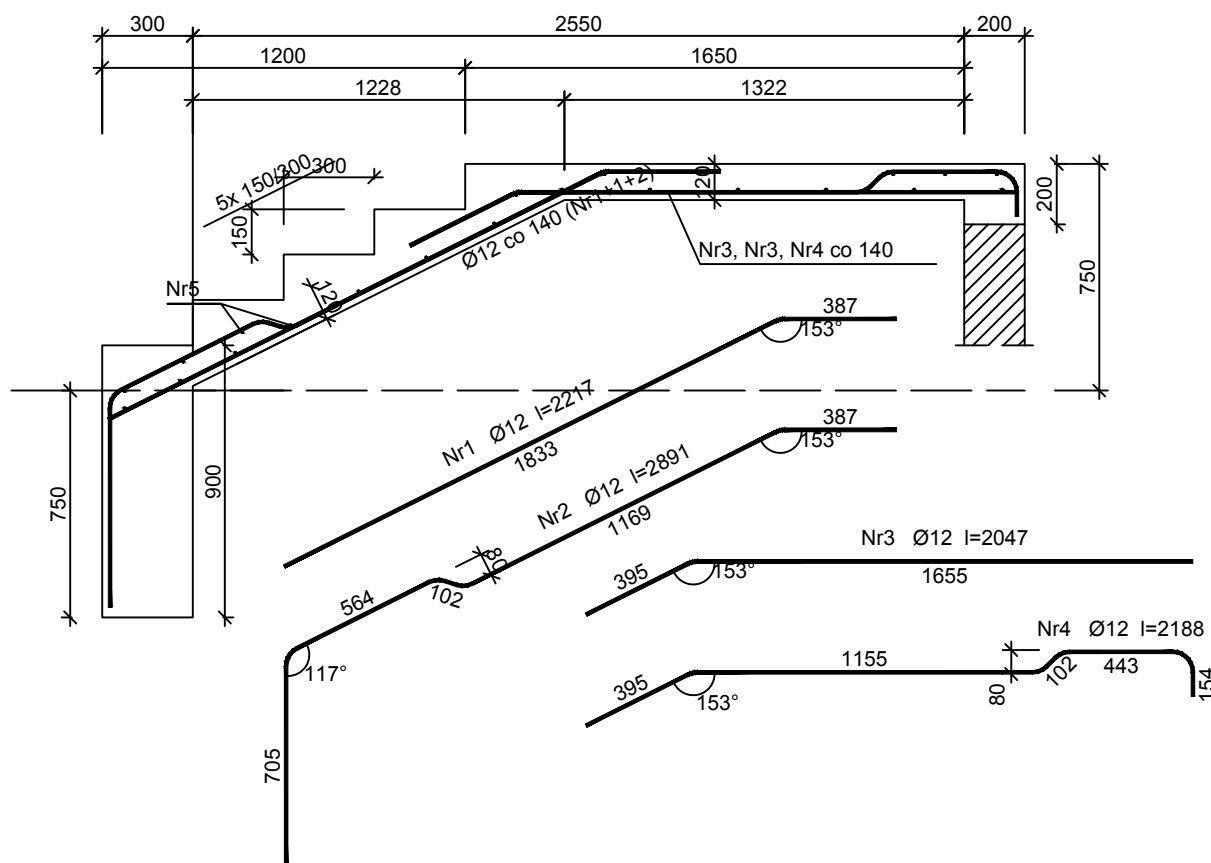


SCHODY 6



Beton C20/25 (B25)
 Stal RB500
 St3SX-b
 Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	2217	10		22,17
2	12	2891	5		14,46
3	12	2047	10		20,47
4	12	2188	5		10,94
5	6	1960	21	41,16	
Długość całkowita wg średnic [m]				41,2	68,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				9,1	60,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,1	60,5
Masa całkowita [kg]				70	

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

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "M.A."			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:		SCHODY 6	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:25
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 40/09/DDIA	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 69/DDŚ/07	Rys. nr: K-13
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLDKK/11	
			Data: 02.2018