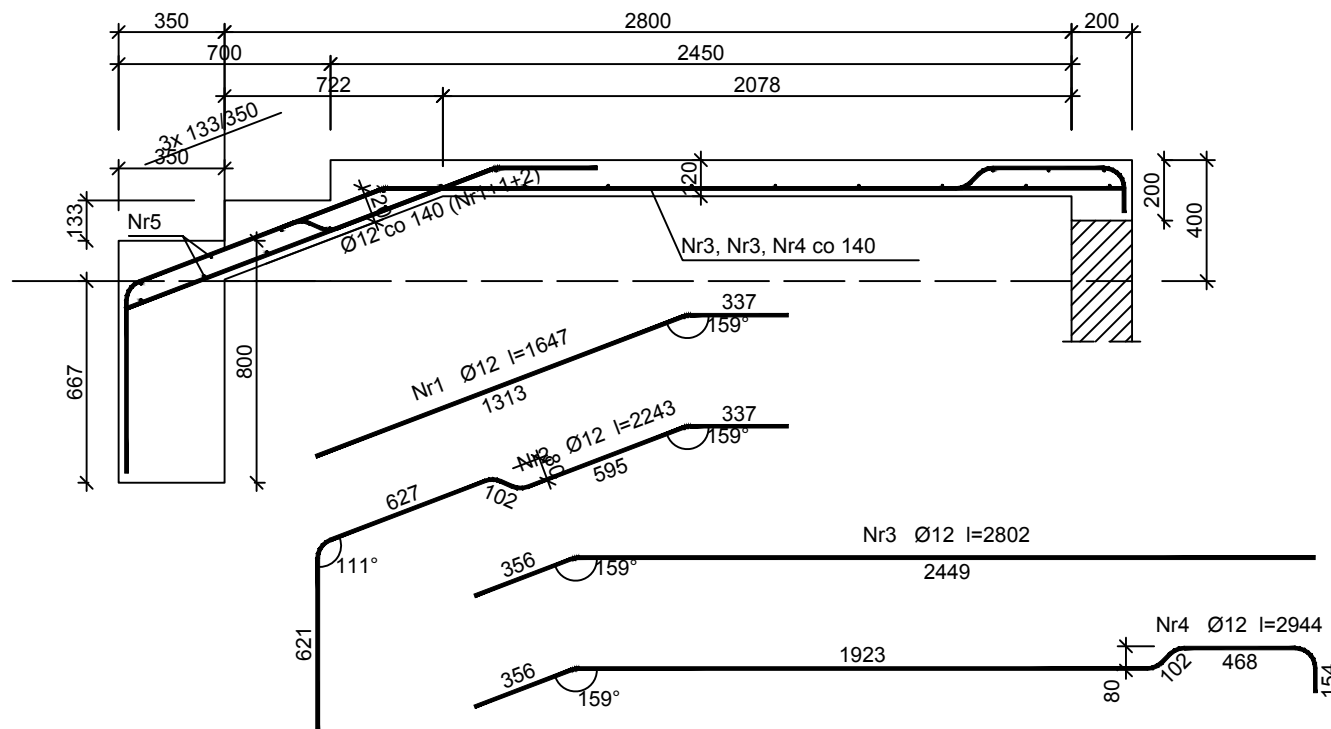


# SCHODY 5



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

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	1647	10		16,47
2	12	2243	5		11,22
3	12	2802	10		28,02
4	12	2944	5		14,72
5	6	1960	22	43,12	
Długość całkowita wg średnic [m]				43,2	70,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				9,6	62,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,6	62,6
Masa całkowita [kg]				73	

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

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH I MIAST

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 5

Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Upr. Nr: SLK/1727/PWOK/07	Skala:	1:25
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Upr. Nr: 40/09/101A	Rys. nr:	K-12
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Upr. Nr: 69/00S/07	Data:	02.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr: 57/09/SLDKK/11		