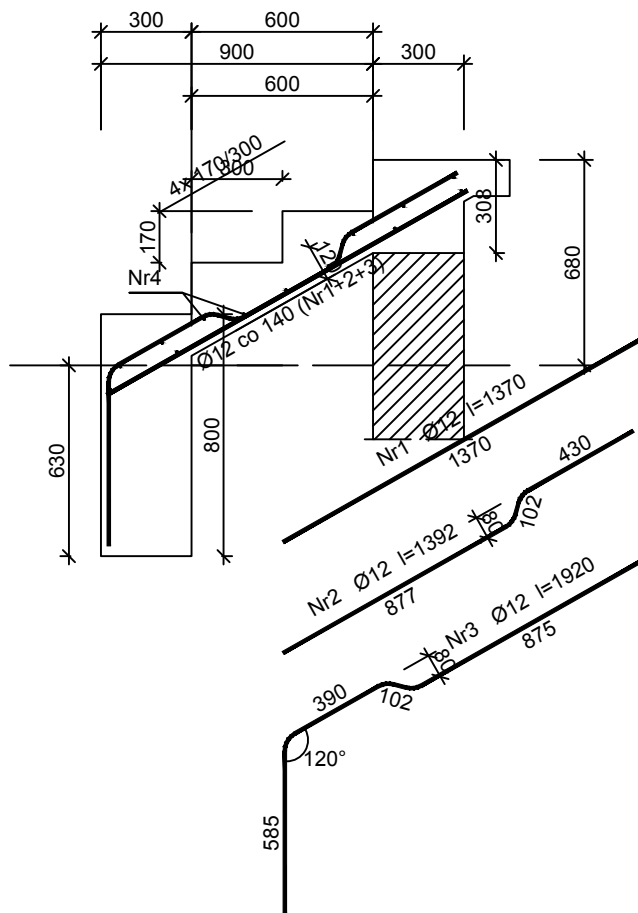


SCHODY 1



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	1370	4		5,48
2	12	1392	3		4,18
3	12	1920	3		5,76
4	6	1360	13	17,68	
Długość całkowita wg średnic [m]				17,7	15,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,9	13,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,9	13,8
Masa całkowita [kg]				18	

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 034 366-45-67
 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 1

Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr: SLK/1727/PWOK/07	Skala:	1:25
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr: 40/09/DDIA	Rys. nr:	K-6
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr: 69/DDŚ/07	Data:	02.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr: 57/09/SLODK/II		