


Beton C20/25 (B25)
 Stal RB500
 St3SX-b
 Otulina $c_{nom} = 16+5=21$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	RB500	
				Ø6	Ø16	
dla jednego biegu						
1	16	3568	6		21,41	
2	16	3556	2		7,11	
3	16	2072	6		12,43	
4	16	2102	2		4,20	
5	6	1358	25	33,95		
Długość całkowita wg średnic				[m]	34,0	45,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,5	71,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,5	71,3
Masa całkowita				[kg]	79	

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

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH 
 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 2 BIEG 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-7
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 69/DDŚ/07	Data:	02.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLDKK/II		