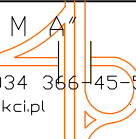


Beton C20/25 (B25)  
 Stal RB500  
 St3SX-b  
 Otulina  $c_{nom} = 16+5=21$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
				Ø6	Ø16
dla jednego biegu					
1	16	3362	6		20,17
2	16	3392	3		10,18
3	16	2091	6		12,55
4	16	2121	3		6,36
5	6	1478	24	35,47	
Długość całkowita wg średnic [m]				35,5	49,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				7,9	77,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,9	77,8
Masa całkowita [kg]				86	

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 2	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:25
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr 40/09/101A	Rys. nr: K-8
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 69/09/07	Data: 02.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLDK/11	