



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	B500B
				Ø6	Ø12
Bż-1.3 - wykonać 1 szt.					
1	12	626	4		25,04
2	12	472	2		9,44
3	12	187	1		1,87
4	12	227	1		2,27
5	12	239	1		2,39
6	6	133	21	27,93	
Długość całkowita wg średnic [m]				28,0	41,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,2	36,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,2	36,5
Masa całkowita [kg]				43	

Wymiary na rysunku podano w cm.

Otulina  $c_{nom}=15+5=20$  mm

**Beton C25/30**  
**Stal zbrojeniowa prętów głównych A-IIIN (np. B500B)**  
**Stal zbrojeniowa strzemion A-I (np. St3S)**



Karol Bulanda  
BULANDA Architekti  
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE  
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

INWESTOR:	GMINA KRASOCIN UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1 29 - 105 KRASOCIN		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN		
ADRES:	CZOSTKÓW 29 - 105 KRASOCIN		
DZIAŁKI:	dz. nr 579 OBRĘB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 2: KONSTRUKCJA		
TYTUŁ:	BELKA BŻ-1.3		
PROJEKTANT: Specjalność:	mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Słaboń		
nr rys.: K.19	data: 08.2019	skala: 1:20	