



Nr2 2Ø12 l=556	
556	
Nr1 4Ø20 l=556	
556	

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)**

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	B500B	
				Ø6	Ø12	Ø20
Bż-3						
1	20	556	4			22,24
2	12	556	2		11,12	
3	6	143	16	22,88		
Długość całkowita wg średnic [m]				22,9	11,2	22,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				5,1	9,9	55,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,1	64,9	
Masa całkowita [kg]				70		

<div><div><div>BA</div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekci</div><div>SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div>		
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-3	
PROJEKTANT: Specjalność:	mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Słaboń	
nr rys.: K.21	data: 08.2019	skala: 1:20