



### ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
						8	16
1	#8	AIIIN	31		176	54.56	
2	#16	AIIIN	2		819		16.38
3	#16	AIIIN	5		685		34.25
4	#16	AIIIN	2		202		4.04
Długość ogółem [m]						54.56	54.67
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58
Ciężar ogółem [kg]						21.6	86.4
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIN) 108	
Ciężar razem [kg]						108	

#### UWAGA:

- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRĘTÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- ŚREDNICE ZAGIEĆ PRĘTÓW DOBIERAĆ WG PN-B-03264:2002
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
- ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY 1 SZTUKI ELEMENTU

BETON C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA:  
# – A-IIIN (RB500W)  
OTULINA ZBROJENIA DO  
OSI ZBROJENIA GŁÓWNEGO–35mm

BCA GROUP sp. z o. o. - lider konsorcjum ul. E. Ciołka 12 01–402 Warszawa			
STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Miasta Krosno 34-400 Krosno		
LOKALIZACJA	ul. F.Żwirki i S.Wigury, dz. Nr 273/22, 273/28 i 273/30 obręb Przemysłowa		
INWESTYCJA	Poprawa warunków prowadzenia działalności gospodarczej na terenie MOF Krosno - Inkubator Przedsiębiorczości w Krośnie - Budowa Budynku Biurowo Produkcyjnego		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
AUTOR	mgr inż. arch. Tytus Stopa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Pietrzak		upr. bud. nr LUB/0235/PBKb/15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Pietrzak		upr. bud. nr 40/Lb/75
Współpraca Autorska	mgr inż. Joanna Iżycka		DATA 05. 2016 r.
	mgr inż. Marcin Majak		SKALA 1:25
TEMAT RYSUNKU	BELKA PD-5a		NR RYS. Kb-23