



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	16	20
1	#8	AIIIN	93		176	163.68		
2	#16	AIIIN	4		1441		57.64	
3	#16	AIIIN	4		950		38	
4	#20	AIIIN	2		1500			30
5	#20	AIIIN	2		1016			20.32
6	#20	AIIIN	3		370			11.1
7	#20	AIIIN	2		200			4
Długość ogółem [m]						163.68	95.64	65.42
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58	2.47
Ciężar ogółem [kg]						64.7	151.1	161.6
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIN)		
Ciężar razem [kg]						377.4		

UWAGA:

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

BETON C25/30 (B30)
STAŁ 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 NW-3		NR RYS.	Kb-31