



ZESTAWIENIE STALI									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
						8	16	20	
1	Ø8	AIIIIN	113		196	221.48			
2	Ø16	AIIIIN	4		914		36.56		
3	Ø16	AIIIIN	4		1005		40.2		
4	Ø16	AIIIIN	4		950		38		
5	Ø20	AIIIIN	2		1370			27.4	
6	Ø20	AIIIIN	2		1493			29.86	
7	Ø20	AIIIIN	3		940			28.2	
8	Ø20	AIIIIN	2		200			4	
Długość ogółem [m]						221.48	114.76	89.46	
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58	2.47	
Ciężar ogółem [kg]						87.5	181.3	221	
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIIIIN)	489.8	
Ciężar razem [kg]								489.8	

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRĘTÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- ŚREDNICE ZAGIĘĆ 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–IIIIN (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 Krośno 34-400 Krośno		
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 MCF Krośno - 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-3		NR RYS. Kb-18