



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	Ø8	AIIIIN	150	150	176	264
2	Ø16	AIIIIN	6	927	927	55.62
3	Ø16	AIIIIN	3	930	930	27.9
4	Ø16	AIIIIN	4	935	935	37.4
5	Ø16	AIIIIN	6	720	720	43.2
6	Ø16	AIIIIN	4	1144	1144	45.76
7	Ø16	AIIIIN	2	530	530	10.6
8	Ø16	AIIIIN	3	300	300	9
9	Ø16	AIIIIN	4	542	542	21.68
10	Ø16	AIIIIN	2	1300	1300	26
Długość ogółem [m]					264	277.16
Ciężar 1mb [kg]					0.395	1.58
Ciężar ogółem [kg]					104.3	437.9
Ciężar wg klas stali [kg]					AIIIIN	542.2
Ciężar razem [kg]						542.2

UWAGA:  
- WYMIARY STRZEMIEN I PRETÓW ZACIĘTYCH PODANO W OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM  
- KSZTAŁTY I ZACIĘCIA PRETÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY  
- ŚREDNICE ZACIĘC PRETÓW 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 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 Budyńku 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 Izycka	DATA	05. 2016 r.
	mgr inż. Marcin Majak	SKALA	1:25
TEMAT RYSUNKU	BELKA NW.1		NR RYS. Kb-30