



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	16	20
1	Ø8	AIII	196	6	186	364.56		20
2	Ø20	AIII	6	927	927			55.62
3	Ø16	AIII	3	935	935		28.05	
4	Ø20	AIII	3	930	930			27.9
5	Ø16	AIII	3	935	935		28.05	
6	Ø20	AIII	6	720	720			43.2
7	Ø16	AIII	6	1144	1144		68.64	
8	Ø20	AIII	2	630	630			12.6
9	Ø20	AIII	3	300	300			9
10	Ø16	AIII	4	542	542		21.68	
11	Ø16	AIII	2	1300	1300			26
Długość ogółem [m]						364.56	172.42	148.32
Ciężar [kg]						1.58	2.47	2.47
Ciężar ogółem [kg]						0.395	1.44	366.4
Ciężar węg. Moos stali [kg]							(AIII)	782.8
Ciężar razem [kg]								782.8

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–III (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 MOF Krośno - 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 PD-2		NR RYS. Kd-17