



ZESTAWIENIE STALI

Nr	#	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	16	20
1	#8	AIII	184	56 26	176	323.84		
2	#20	AIII	4	1032	1032			41.28
3	#16	AIII	4	1360	1360		54.4	
4	#20	AIII	6	720	720			43.2
5	#16	AIII	8	1352	1352		108.16	
6	#20	AIII	10	240	240			24
Długość ogółem [m]						323.84	162.56	108.48
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58	2.47
Ciężar ogółem [kg]						127.9	256.8	267.9
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIII)	652.6
Ciężar razem [kg]								652.6

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMIEN I PRETÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRETÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- ŚREDNICE ZAGIĘC PRETÓW DOBIERAĆ WG PN-B-03264:2002
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY 1 SZTUKI ELEMENTU

BETON C25/30 (B30)
STAŁ 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 KAPIEL 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/0236/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-8a		NR RYS. Kb-29