



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	16	20
1	Ø8	AIIIIN	168		176	295.68		
2	Ø16	AIIIIN	3	483	483		14.49	
3	Ø20	AIIIIN	6	908	908			54.48
4	Ø16	AIIIIN	3	930	930		27.9	
5	Ø20	AIIIIN	3	930	930			27.9
6	Ø16	AIIIIN	3	930	930		27.9	
7	Ø16	AIIIIN	3	483	483		14.49	
8	Ø20	AIIIIN	4	200	200			8
9	Ø20	AIIIIN	3	300	300			9
10	Ø16	AIIIIN	2	1400	1400		28	
Długość ogółem [m]						295.68	112.78	99.38
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58	2.47
Ciężar ogółem [kg]						116.8	178.2	245.5
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIIIIN)	540.5
Ciężar razem [kg]								540.5

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMIION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRĘTÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- SREDNICE ZAGIĘĆ PRĘTÓW DOBIERAĆ 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 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 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-4		NR RYS. Kb-20