



ZESTAWIENIE STALI

Nr	φ [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
1	φ8	AIIIIN	90		276	8	16	
2	φ16	AIIIIN	8		483		38.64	
3	φ16	AIIIIN	8		908	908	72.64	
4	φ16	AIIIIN	12		930	930	111.6	
5	φ8	AIIIIN	4		2586	2586	103.44	
Długość ogółem [m]						351.84	222.88	
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58	
Ciężar ogółem [kg]						139	352.2	
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIIN)	491.2	
Ciężar razem [kg]							491.2	

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMION I PRETÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRETÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- ŚREDNICE ZAGIĘĆ 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 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-4a	NR RYS.	Kb-21