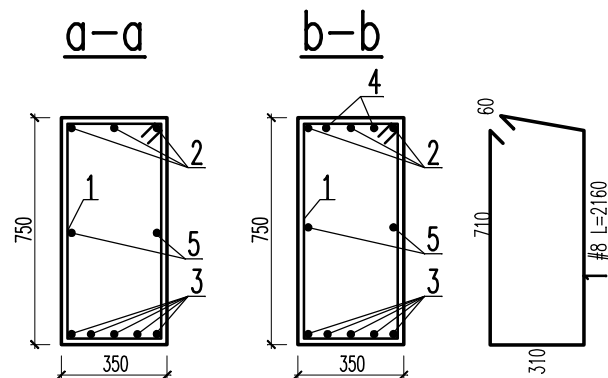


ZESTAWIENIE STALI



Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	16	25
1	#8	AIIIN	55		216	118.8		
2	#25	AIIIN	3		981			29.43
3	#16	AIIIN	5		881		44.05	
4	#25	AIIIN	2		320			6.4
5	#8	AIIIN	2		880	17.6		
Długość ogółem [m]						136.4	44.05	35.83
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58	3.85
Ciężar ogółem [kg]						53.9	69.6	137.9
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIN) 261.4		
Ciężar razem [kg]						261.4		

UWAGA:

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

BETON C25/30 (B30)
STAL 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 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 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-1	NR RYS.	Kb-16