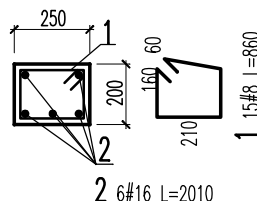


**BELKA N-1**  
w klatce schodowej  
SZTUK 6  
SKALA 1:25



**ZESTAWIENIE STALI**

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
						8	16
1	#8	AIIIN	15	6 21 16	86	12.9	
2	#16	AIIIN	6	201	201		12.06
Długość ogółem [m]						12.9	12.06
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58
Ciężar ogółem [kg]						5.1	19.1
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIN) 24.2	
Ciężar razem [kg]						24.2	

**UWAGA:**

- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRĘTÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- ŚREDNICE ZAGIĘĆ 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
	mgr inż. Marcin Majak		05. 2016 r.
TEMAT RYSUNKU	BELKA N-1		SKALA
			1:25
		NR RYS.	Kb-32