

BELKA PD-3a
SKALA 1:25
SZTUK 3

8 2#20 L=2000

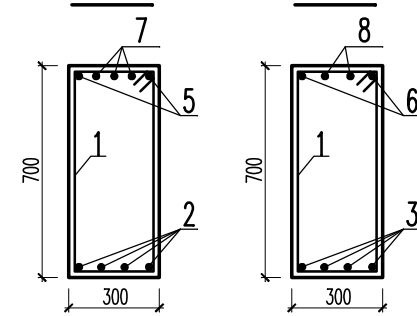
6 2#20 L=14930
14130

3 4#16 L=10050

4 4#16 L=9500

a-a

b-b



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	16	20
1	Ø8	AIIIIN	121		196	237.16		
2	Ø16	AIIIIN	4		914		36.56	
3	Ø16	AIIIIN	4		1005		40.2	
4	Ø16	AIIIIN	4		950		38	
5	Ø20	AIIIIN	2		1370			27.4
6	Ø20	AIIIIN	2		1493			29.66
7	Ø20	AIIIIN	3		940			28.2
8	Ø20	AIIIIN	2		200			4
Długość ogółem [m]						237.16	114.76	88.46
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58	2.47
Ciężar ogółem [kg]						93.7	181.3	221
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIIIIN) 496	
Ciężar razem [kg]								496

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYŚIE 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-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 MCF 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 mgr inż. Marcin Majak		DATA 05. 2016 r. SKALA 1:25
TEMAT RYSUNKU	BELKA PD-3a		NR RYS. Kb-19