

ZBROJENIE SZACHTU WINDOWEGO

PRZEKRÓJ 1  
PARTER

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ 2  
1 i 2 PIĘTRO

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	10	12
1	#10	AIIIIN	184	298	298		548.32	
2	#10	AIIIIN	184	244	244		448.96	
3	#12	AIIIIN	100	1400	1400			1400
4	#12	AIIIIN	12	202	202			24.24
5	#8	AIIIIN	42	80	80	33.6		
Długość ogółem [m]						33.6	997.28	1424.24
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.617	0.888
Ciężar ogółem [kg]						13.3	615.3	1264.7
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIIIIN)	1893.3
Ciężar razem [kg]								1893.3

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRĘTÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- ŚREDNICE ZAGIEĆ PRĘTÓW DOBIERAĆ WG PN-B-03264:2002
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

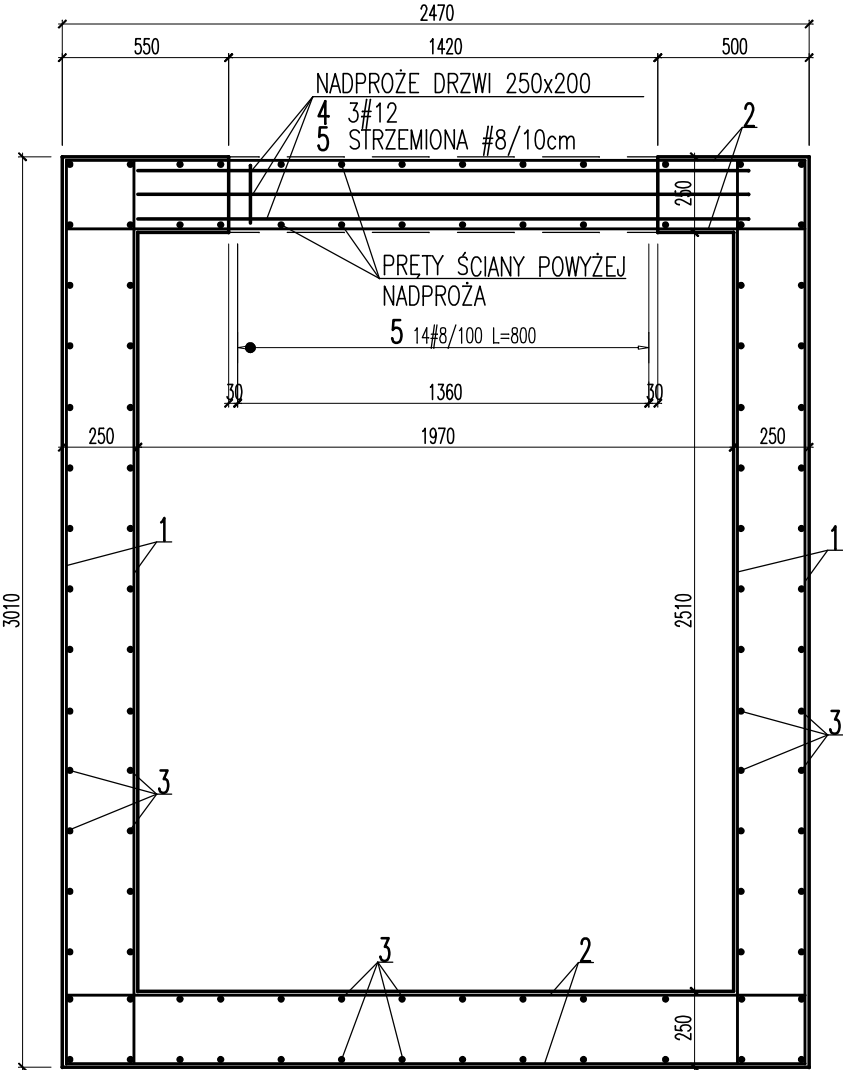
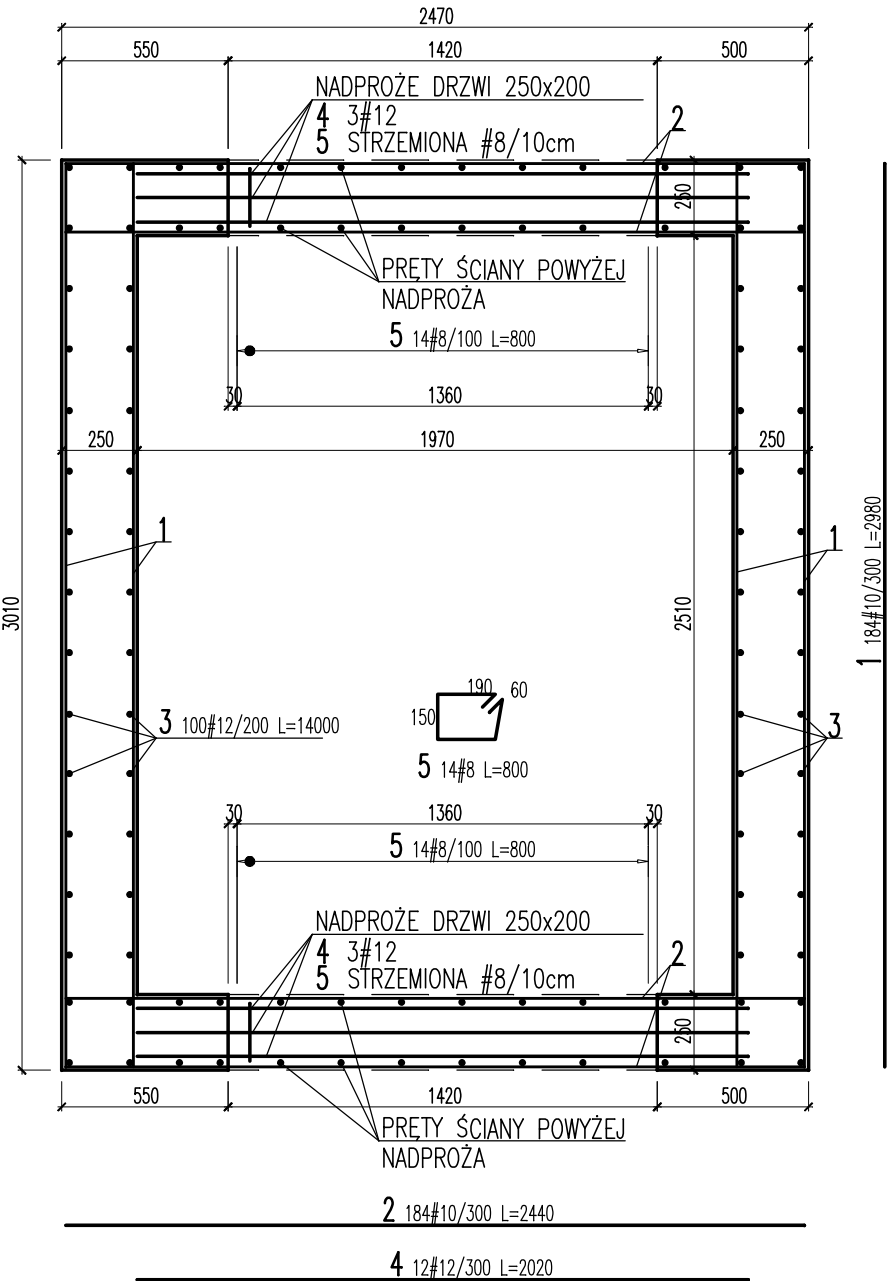
BETON C25/30 (B30)

STAŁ ZBROJENIOWA:

# – A–IIIN (RB500W)

# – A–III (RB400W) strzemiona

OTULINA ZBROJENIA DO OSI ZBROJENIA GŁÓWNEGO–25mm



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	ZBROJENIE SZACHTU WINDOWEGO		NR RYS. Kb-07