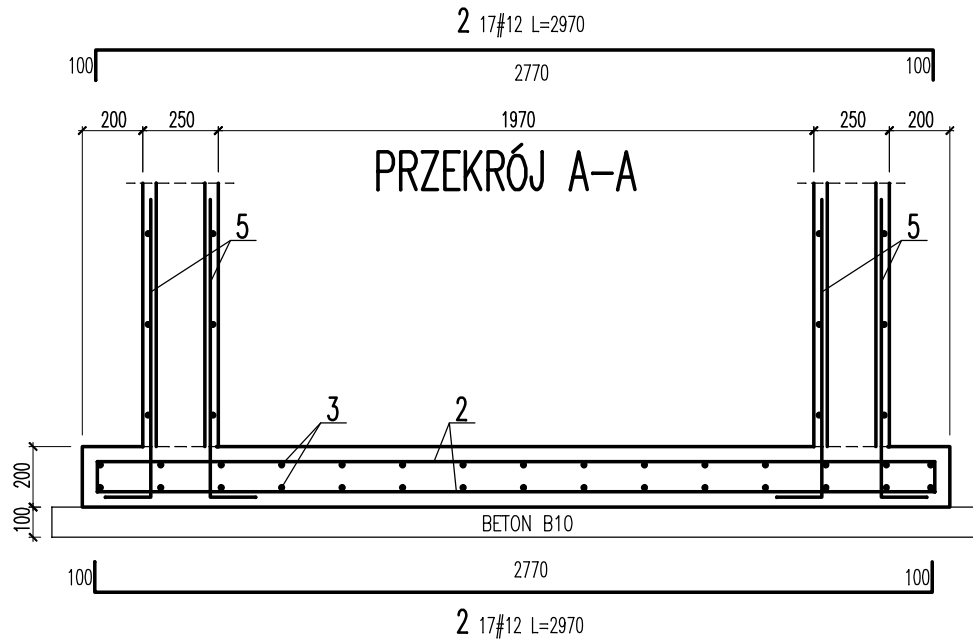
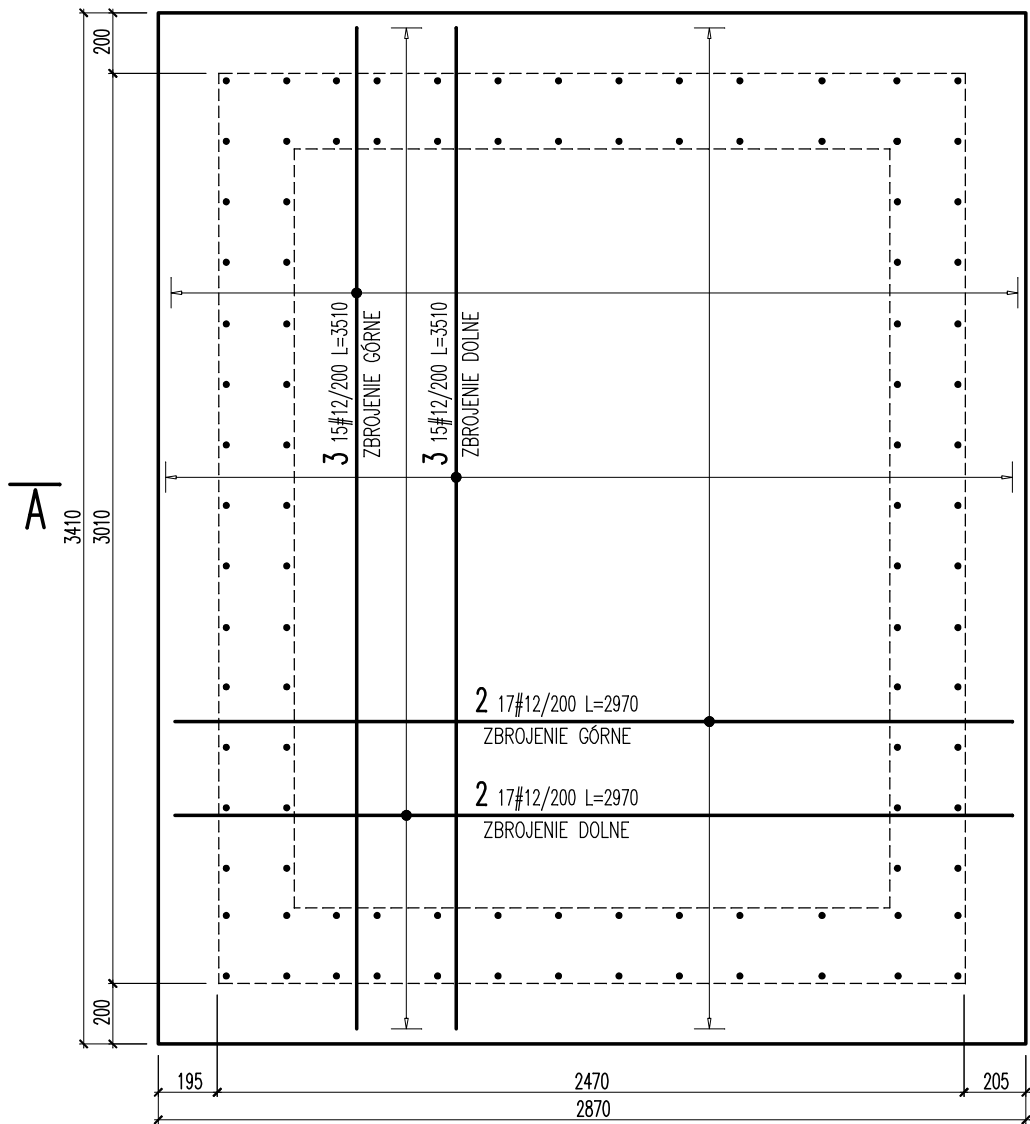


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD SZACHT WINDOWY
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
						12	
2	#12	AIIIIN	34		297	100.98	
3	#12	AIIIIN	30		351	105.3	
4	#12	AIIIIN	10		75	7.5	
5	#12	AIIIIN	100		113	113	
Długość ogółem [m]						326.78	
Ciężar 1mb [kg]						0.888	
Ciężar ogółem [kg]						290.2	
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIIN) 290.2	
Ciężar razem [kg]							290.2

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.

BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA:
– A–IIIIN (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA 50mm

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 mgr inż. Marcin Majak	DATA	05. 2016 r.
		SKALA	1:25
TEMAT RYSUNKU	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD WINDE	NR RYS.	Kb-06