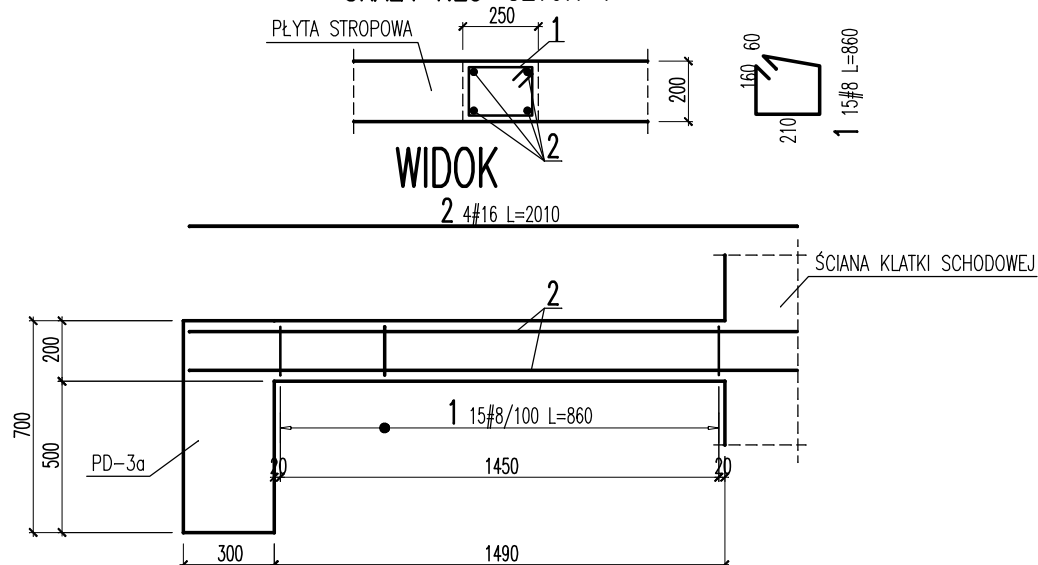


ŻEBRO Ż-2 SKALA 1:25 SZTUK 4



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
						8	16
1	#8	AIIIIN	15		86	12.9	
2	#16	AIIIIN	4		201		8.04
Długość ogółem [m]						12.9	8.04
Ciężar 1mb [kg]						0.395	1.58
Ciężar ogółem [kg]						5.1	12.7
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIIIIN)	17.8
Ciężar razem [kg]							17.8

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–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 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	ŻEBRO Ż-2		NR RYS. Kb-34