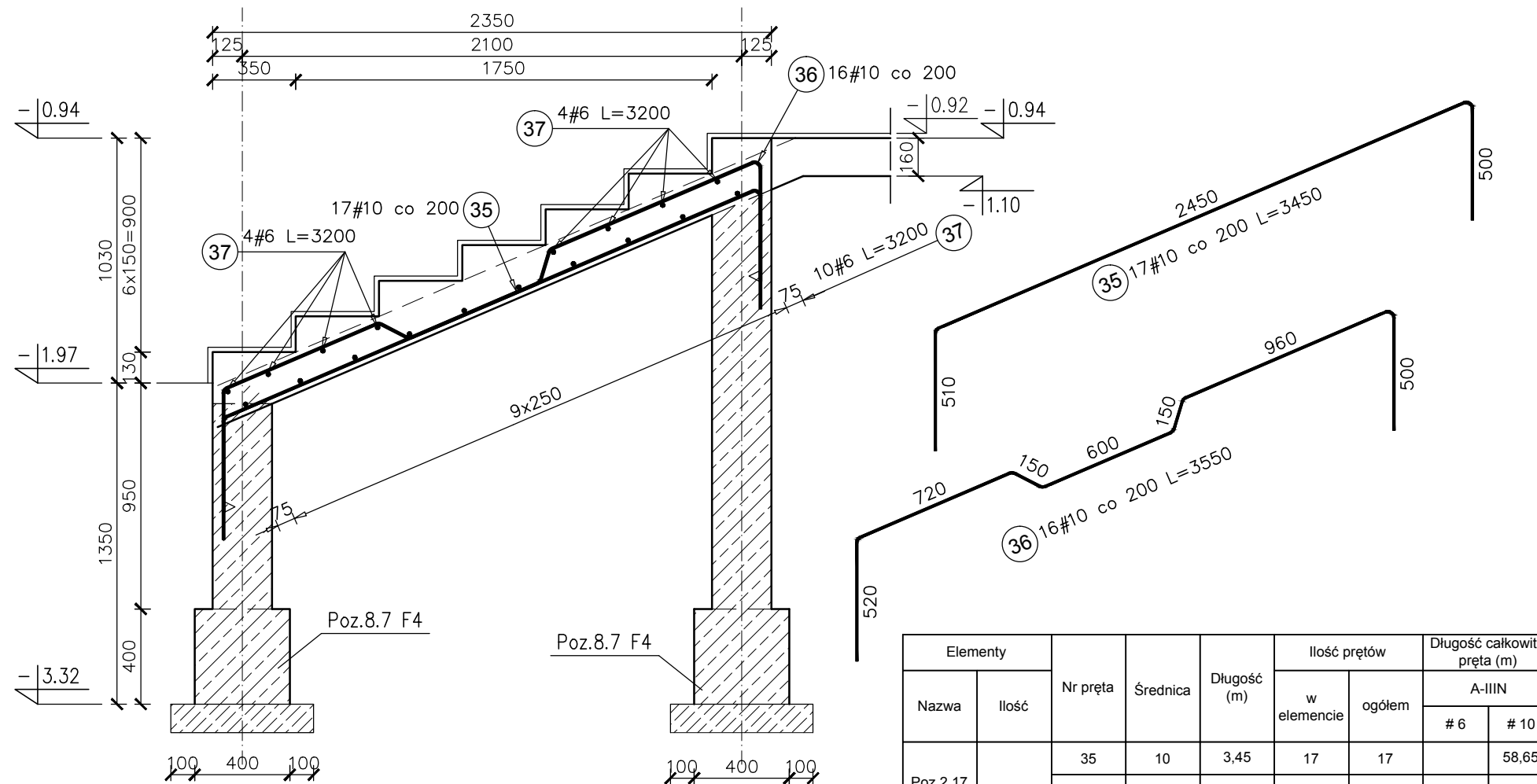


Poz.2.17 PsZ 1-0 szt.1
SKALA 1:25



UWAGA:

1. Powierzchnię betonu schodów zabezpieczyć warstwą okładzinową z płytek na zaprawie klejowej mrozoodpornej.
2. Wymiary i poziomy porównać z projektem architektury.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. W płycie zabetonować marki stalowe WB, zostawić gniazda do zamocowania balustrad.

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
						# 6	# 10		
Poz.2.17 PsZ 1-0	1	35	10	3,45	17	17		58,65	
		36	10	3,52	16	16		56,32	
		37	6	3,20	18	18		57,60	
Długość wg średnic (m)							58	115	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)							12,79	70,94	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							83,72		
Ogółem (kg)							83,72		

- KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPOZYCJI: XC1/XC2
 - OTULINA ELEMENTÓW Cnom: Ława fundamentowa 50mm, Ściana fundamentowa 35mm
 Płyta biegu 25mm, Płyta spocznika 25mm
 - ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø (gdy nie wskazano inaczej)
 - IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY

BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIIN)]

RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

BUDOWLANE USŁUGI PROJEKTOWE BIO 36-040 BOGUCHWAŁA MGBIELNICA 39 TEL.: 602 455 154	TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)	
	TYTUŁ RYSUNKU: Poz.2.17 PsZ 1-0,	
	LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 i 304/4 w Brzezówce gm. Ropczyce	

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANZA: KONSTRUKCJA	DATA: WRZESIEŃ 2013	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: Co	NR RYS.: K-08.05
OPRACOWANIE: MACIEJ PROKOP		MProkop	
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OŻÓG	36/97	JO	
BIO: 13-17-K-08_v14 [schody]			24/09/2013