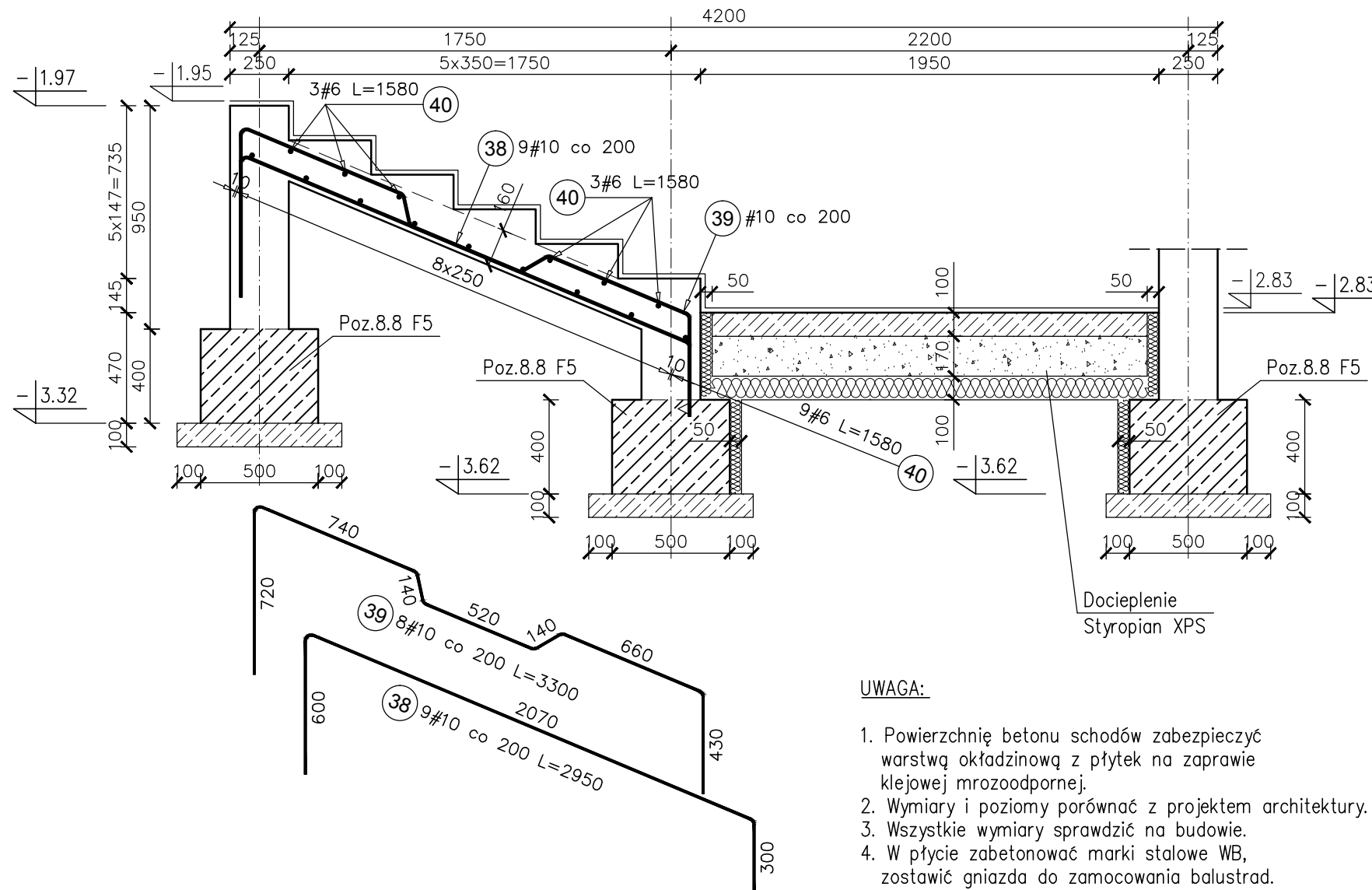


Poz.2.21 PsZ 5-0 szt.1

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	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 10	
Poz.2.21 PsZ 5-0	1		38	10	2,95	9	9		26,55
			39	10	3,30	8	8		26,40
			40	6	1,58	15	15	23,70	
Długość wg średnic (m)								24	53
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)								5,26	32,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								37,93	
Ogółem (kg)								37,93	

- 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: 40 (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)]			
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
BUDDWLANE 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.2.21 PsZ 5-0, LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 i 304/4 w Brzeźówce gm. Ropczyce	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: WRZESIEŃ 2013	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: Co	NR RYS.: K-08.06
OPRACOWANIE: MACIEJ PROKOP		MProkop	
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OŻÓG	36/97	LB	
BIO: 13-17-K-08_v14 [schody]		24/09/2013	