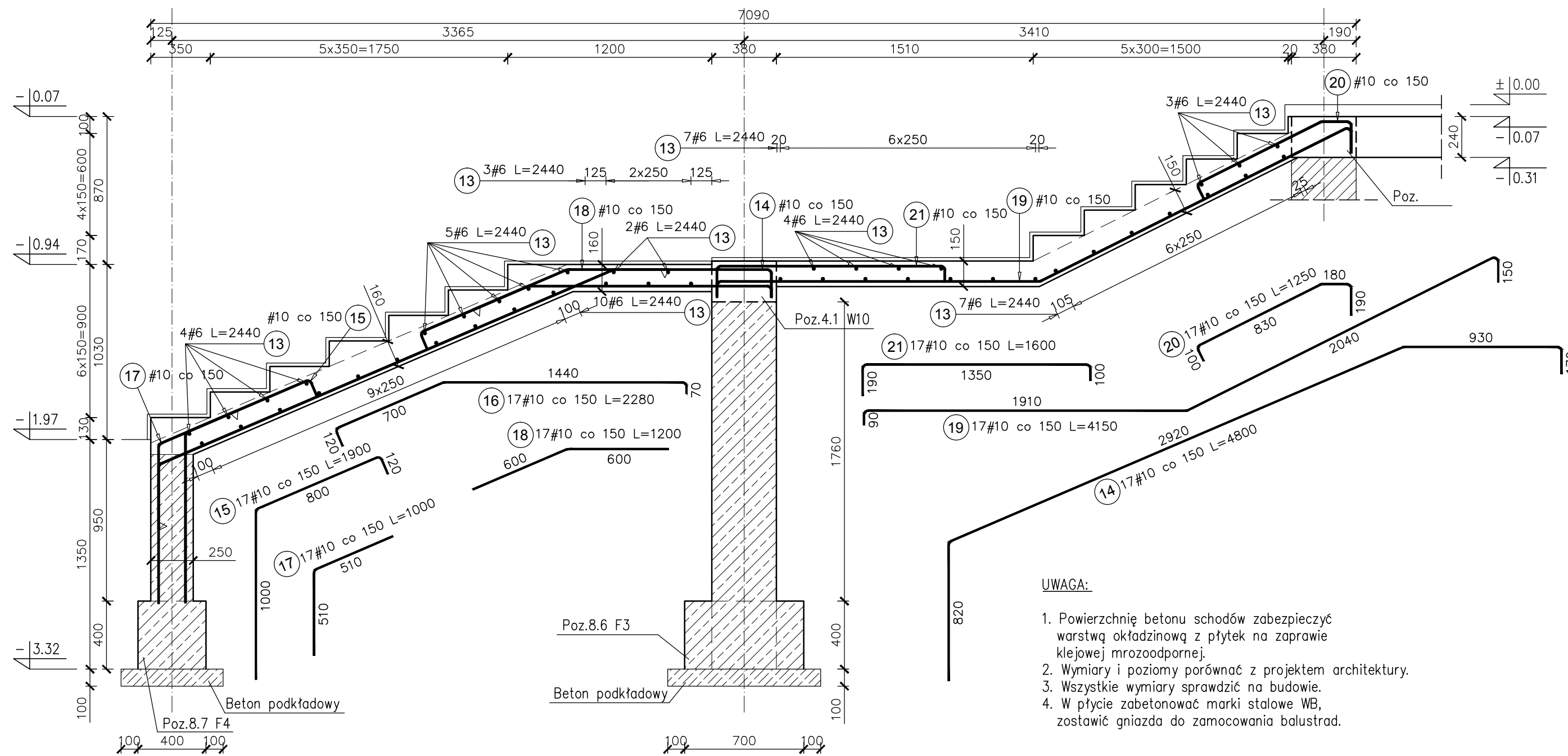


Poz.2.19 PsZ 3-0 szt.1
 Poz.2.12 Psch 8-0 szt.1
 SKALA 1:25



UWAGA:

1. Powierznię 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.2.19 PsZ 3-0, Poz.2.12 Psch 8-0,	1		13	6	2,44	45	45	109,80	
			14	10	4,80	17	17		81,60
			15	10	1,90	17	17		32,30
			17	10	1,00	17	17		17,00
			18	10	1,20	17	17		20,40
			19	10	4,15	17	17		70,55
			20	10	1,25	17	17		21,25
			21	10	1,60	17	17		27,20
Długość wg średnic (m)								110	270
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)								24,38	166,78
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								191,15	
Ogółem (kg)								191,15	

- KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPOZYCJI: XC1/XC2
 - OTULINA ELEMENTÓW Cnom: Ława fundamentowa 50mm, Sciana 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)]

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 36-040 BOGUCHWAŁA MOŚCIELNICA 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.2.19 PsZ 3-0, Poz.2.12 Psch 8-0,	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 i 304/4 w Brzeźwówce gm. Ropczyce		

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: WRZESIEŃ 2013	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	Nr UPR: 38/97	PODPIS: G	Nr Rys.:
OPRACOWANIE: MACIEJ PROKOP		PODPIS: M Prokop	K-08.03
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OŻÓG	36/97	PODPIS: L	
BIO: 13-17-K-08_v14 [schody] 24/09/2013			