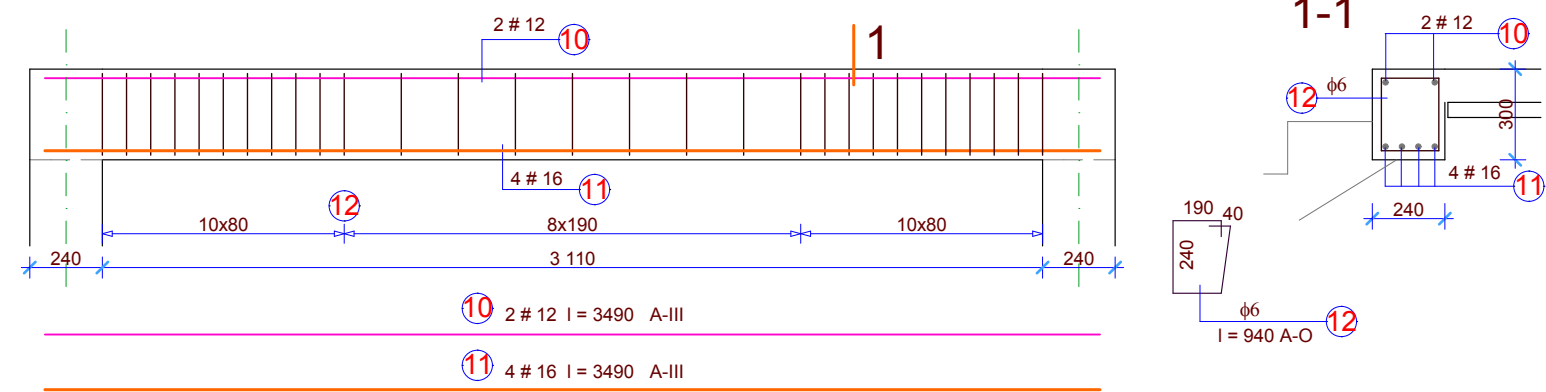
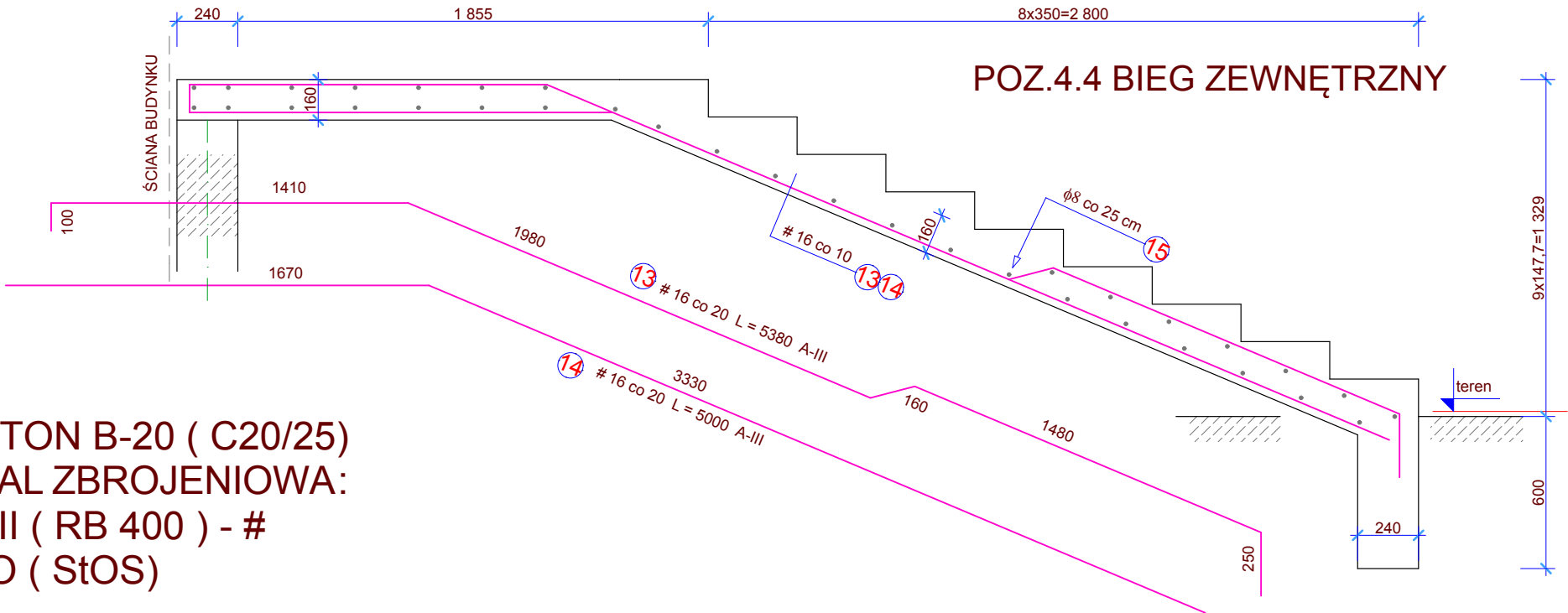


POZ.4.3 ŻEBRO KLATKI SCHODOWEJ



POZ.4.4 BIEG ZEWNĘTRZNY



BETON B-20 (C20/25)
STAL ZBROJENIOWA:
A-III (RB 400) - #
A-O (StOS)

UWAGA: - WYPRAWA STOPNII GRUBOŚCI DO 2,0-3,0 CM

ELEMENT	IŁOŚĆ	NR		DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	A-O		A-III		
	ELEM.		φ	PRETA	W 1 ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA ZBROJENIA				
	szt		mm	m.	szt	φ6	φ8	# 6	#12	# 16
POZ.4.1.4	1	1	# 12	4,72	6				28,3	
		2	# 12	4,19	7				29,3	
		3	φ6	Σ =	40,0	40,0				
POZ.4.1.3	1	4	# 12	4,50	6				27,0	
		5	# 12	4,13	7				28,9	
		3	φ6	Σ =	40,0	40,0				
POZ.4.1.2	1	6	# 12	4,43	6				26,6	
		7	# 12	4,14	7				29,0	
		3	φ6	Σ =	40,0	40,0				
POZ.4.1.1	1	8	# 12	4,53	6				27,2	
		9	# 12	4,15	7				29,1	
		3	φ6	Σ =	40,0	40,0				
POZ.4.3	4	10	# 12	3,49	2				27,9	
		11	# 16	3,49	4					55,8
		12	φ6	0,94	29	116,0				
POZ.4.4	1	13	# 16	5,38	8				43,0	43,0
		14	# 16	5,00	8				40,0	40,0
		15	φ8	Σ =	55,0		55,0			
RAZEM mb						276,0	55,0	0,0	336,3	138,9
kg/m.						0,222	0,395	0,222	0,888	1,58
kg						61,3	21,7		298,6	219,4
RAZEM kg						83,0		518,1		

PRZED ZAKUPEM, PRZYCIĘCIEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYKAZY NALEŻY SPRAWDZIĆ

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ O PRZEDSZKOLE Z 2 ODDZIAŁAMI DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
RYSUNEK: POZ.4.0 SCHODY		data:	08.2015
		skala:	1:25
opracował: mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL	sprawdził: mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/76/OL	RYS. K-10	