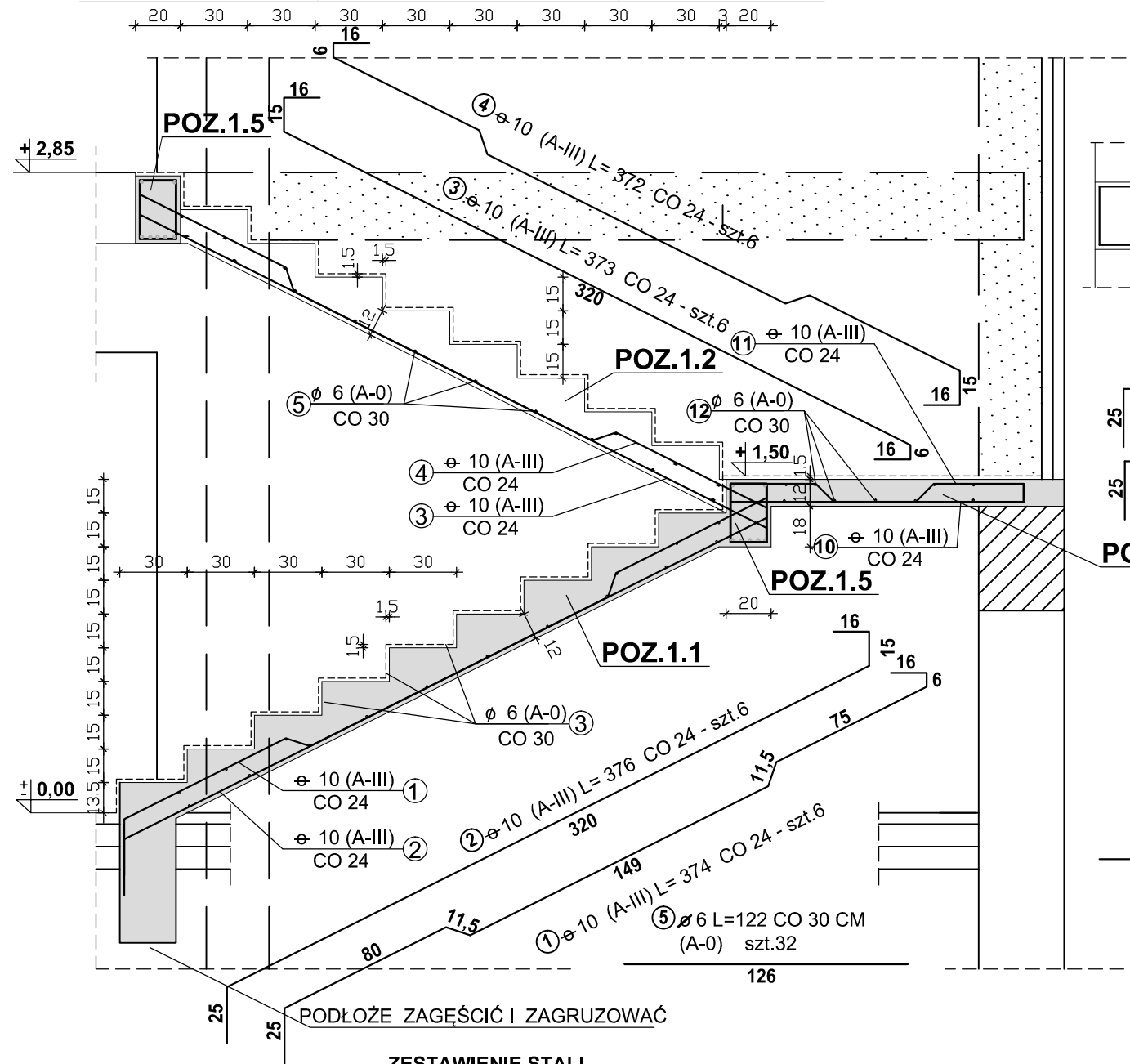


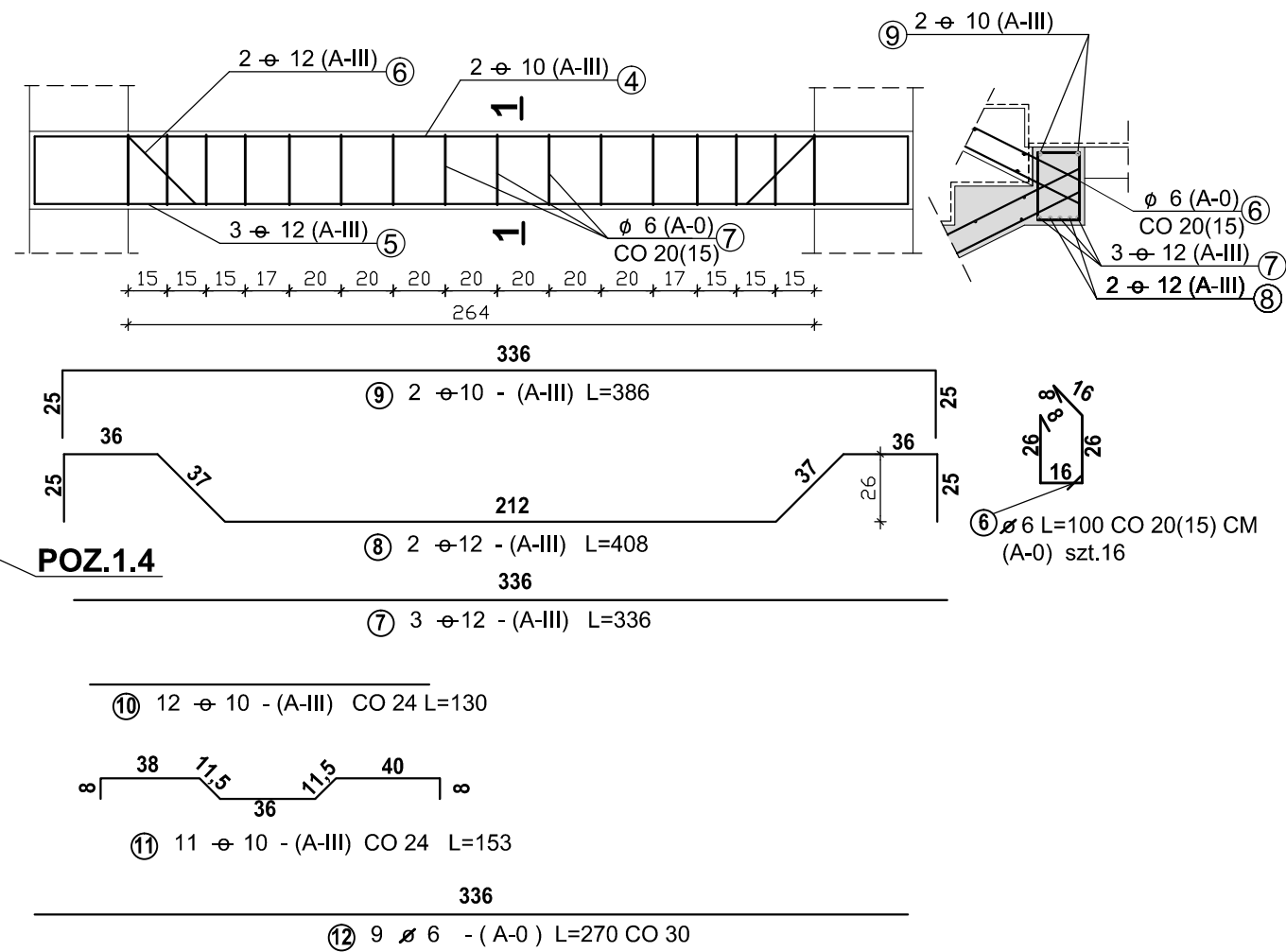
**POZ.1.1 ; POZ.1.2 PŁYTY BIEGOWE SCHODÓW
Z POZIOMU 0,00 NA POZIOM + 2,85 1:25 SZT.1**



POZ.1.5 BELKA SPOCZNIKOWA

L=2,64 M 1:25 SZT.2

1 - 1 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Numer pręta	Średnica	Długość [m]	Ilość sztuk	Dł. łączna [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa łącz. [kg]	Stal
POZ. 1.1 ; POZ.1.2							
1	10	3,74	6	22,44	0,617	13,85	A-III
2	10	3,76	6	22,56	0,617	13,92	A-III
3	10	3,73	6	22,38	0,617	13,81	A-III
4	10	3,72	6	22,32	0,617	13,77	A-III
5	6	1,22	32	39,04	0,222	8,67	A-0
RAZEM [KG]						69,02	
POZ. 1.5 - ZESTAWIENIE DLA SZT.2							
6	6	1,0	32	32,00	0,222	7,10	A-0
7	12	3,36	6	20,16	0,888	17,90	A-III
8	12	4,08	4	16,32	0,888	14,49	A-0
9	10	3,86	4	15,44	0,617	9,53	A-III
RAZEM [KG]						49,02	
POZ. 1.4							
10	10	1,30	12	15,60	0,617	9,63	A-III
11	10	1,53	11	16,83	0,617	10,34	A-III
12	6	2,70	9	24,30	0,222	5,40	A-0
RAZEM [KG]						25,37	

BETON KLASY C16/20

STAL KLASY A-III (GAT.34GS)

STAL KLASY A-0 (GAT.St0S-b)

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OBIEKT:	GMINNE PRZEDSZKOLE PUBLICZNE PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA W CELU DOSTOSOWANIA DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		
	Przystajń, ul.Targowa 6		
NAZWA RYS.:	PROJEKT KONSTR. - SCHODY POZ.1.1 ; POZ.1.1 BELKA POZ.1.5		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Lech WRZOSEK	NR UPR.:	GT-III / 83861 / 33 / 76
SPRAWDZIŁ:	inż. Cezary MARKOWSKI	NR UPR.:	262/93
DATA OPRAC.:	02.2015	SKALA: 1:25/50	RYS.NR 2/k STR.NR