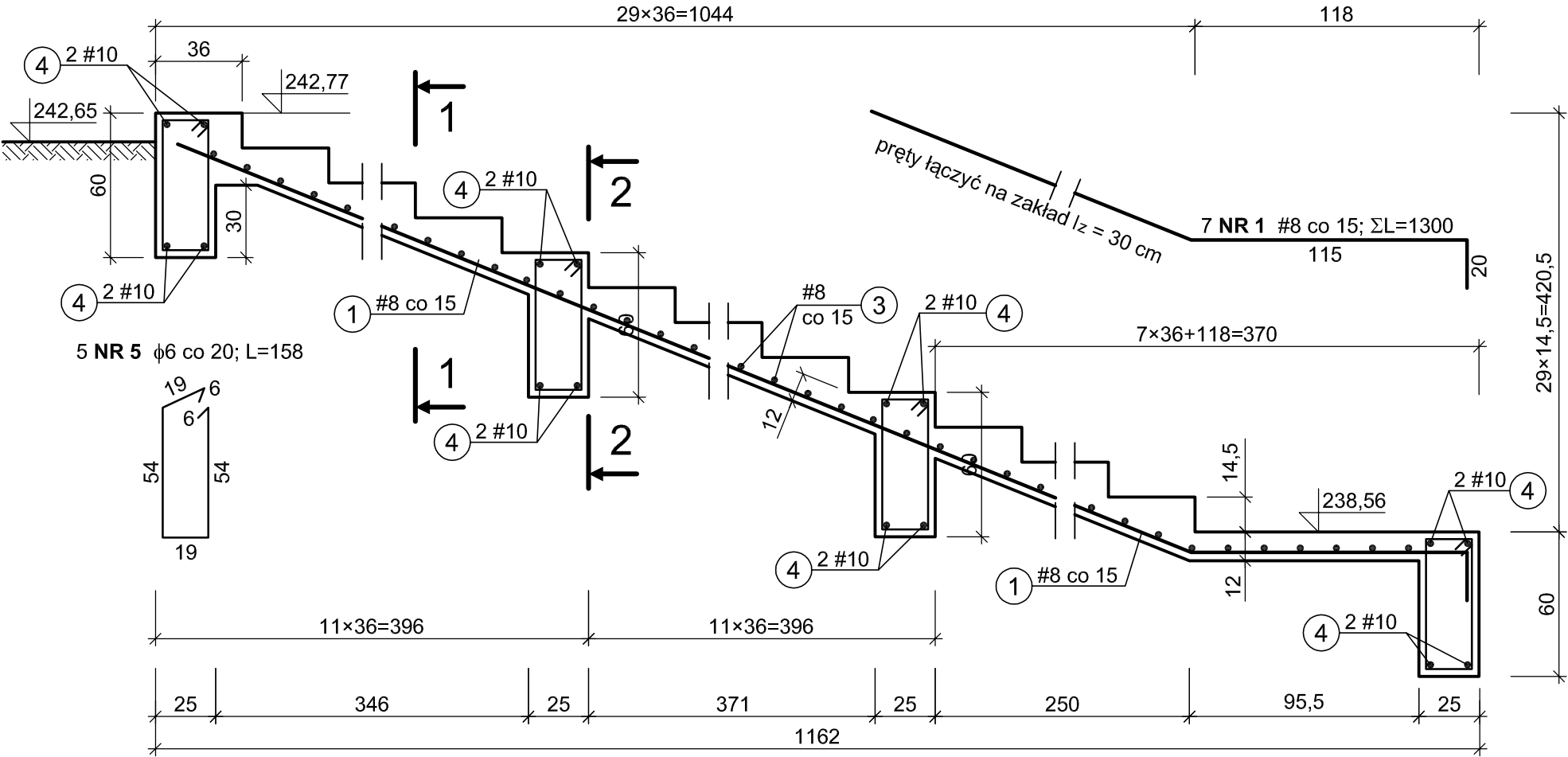


SCHODY TERENOWE

z poz. 242,77 na poz. 238,56

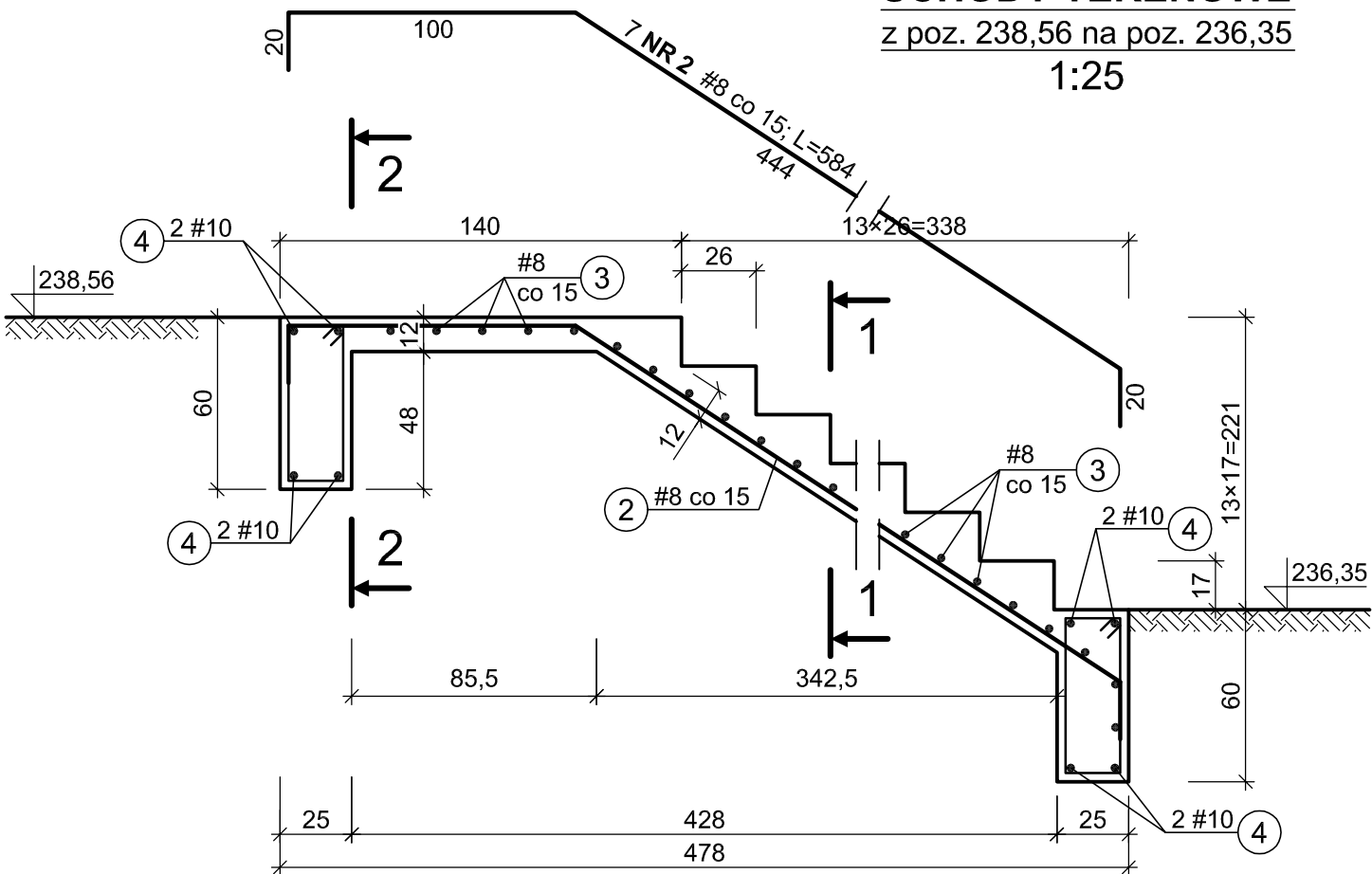
1:25



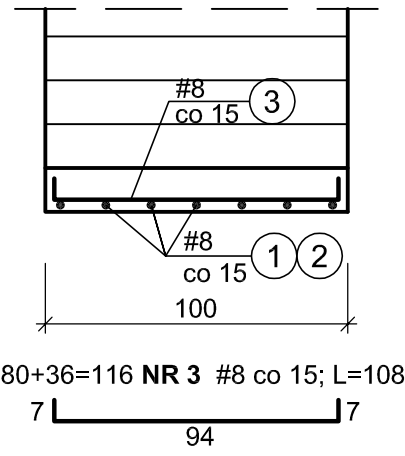
SCHODY TERENOWE

z poz. 238,56 na poz. 236,35

1:25

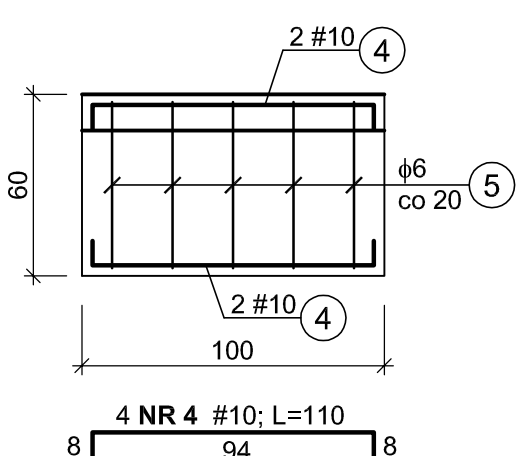


PRZEKRÓJ 1-1



BELKA OPOROWA – 6 szt.

PRZEKRÓJ 2-2



WYKAZ ZBROJENIA

Element	Liczba elem. [szt.]	Nr pręta	Średnica ϕ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość [m]		
							A-I	A-III	
							ϕ6	#8	#10
SCHODY TERENOWE									
Bieg	1	1	8	1 300	7	7		91,00	
		3	8	108	80	80		86,40	
Belka	4	4	10	110	4	16			17,60
		5	6	158	5	20	31,60		
Bieg	1	2	8	584	7	7		40,88	
		3	8	108	36	36		38,88	
Belka	2	4	10	110	4	8			8,80
		5	6	158	5	10	15,80		
Razem długość						m	47,40	257,16	26,40
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic						kg	10,52	101,58	16,29
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	10,52	117,87	
Masa całkowita						kg	128,4		

BETON B37 (C30/37)
STAL kl. A-III, gat. RB400W
STAL kl. A-I, gat. St3SY-b-500

Klasa ekspozycji – XC4, XF3
Nominalna grubość otuliny – c_{nom} = 3,0 cm
Podkładki dystansowe zbrojenia – 4 szt./m²

UWAGA:
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Rzut schodów - patrz rys. nr 11

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit

Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4

OBIEKT:	Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2015 r.	Projekt Wykonawczy	1:25
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Skalska	KL-39/2002		06.2015 r.		
					BRANŻA: Konstrukcyjna	NR RYS.
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		06.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY TERENOWE					

11.5