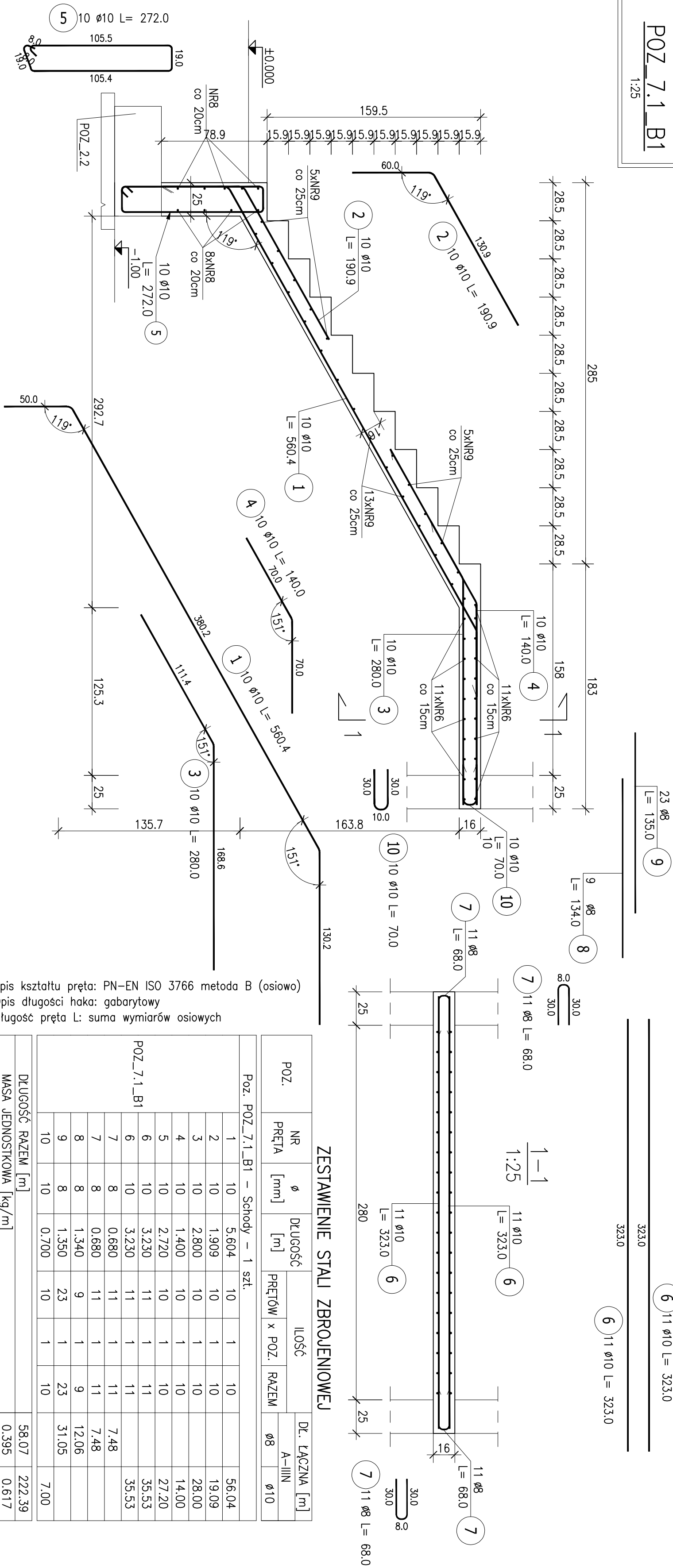


POZ_7.1_B1

1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

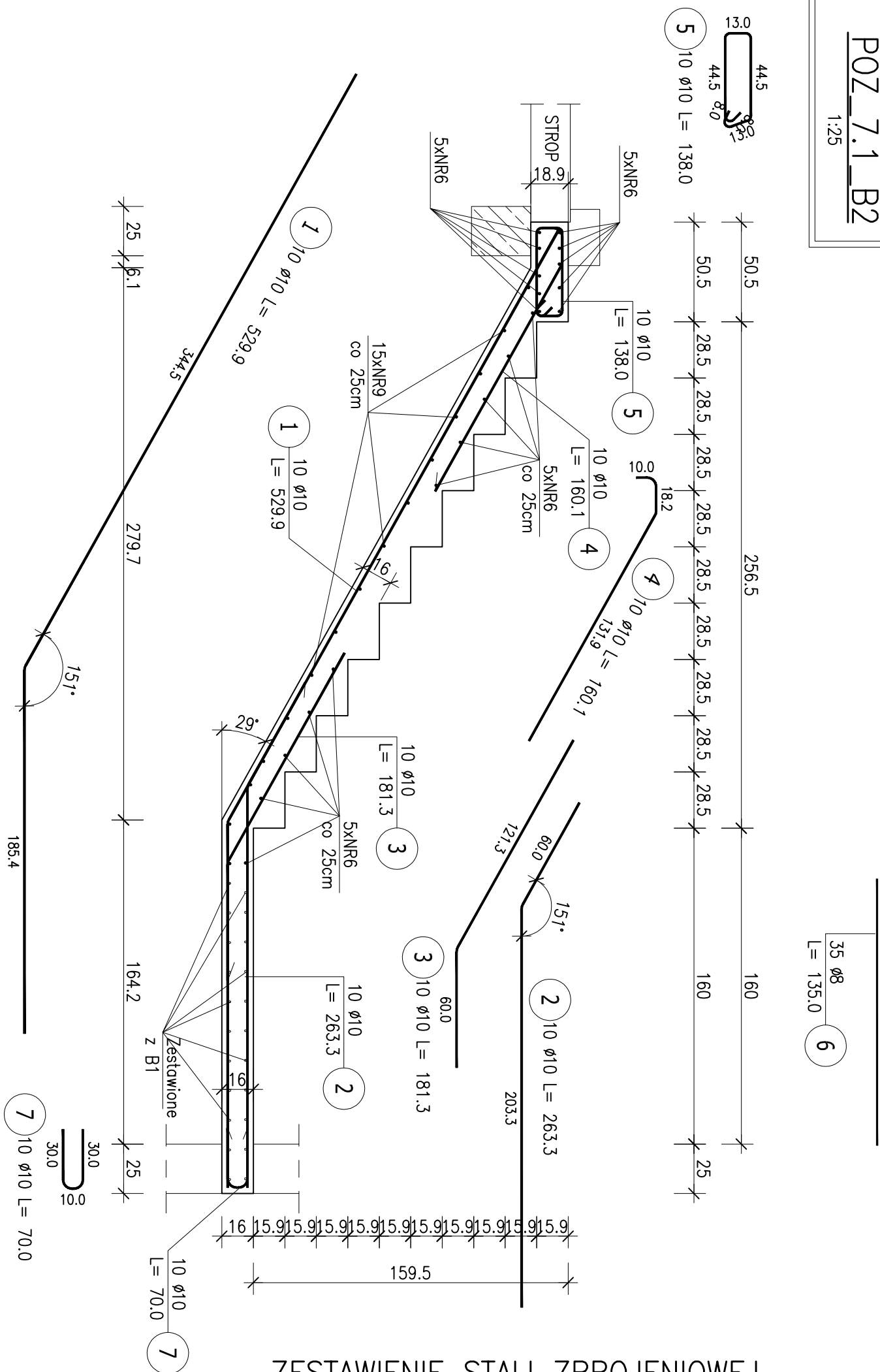
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	ø8 A-III	ø10
Poz. POZ_7.1_B1 – Schody – 1 szt.								
POZ_7.1_B1	1	10	5,604	10	1	10	56.04	
	2	10	1,909	10	1	10	19.09	
	3	10	2,800	10	1	10	28.00	
	4	10	1,400	10	1	10	14.00	
	5	10	2,720	10	1	10	27.20	
	6	10	3,230	11	1	11	35.53	
	6	10	3,230	11	1	11	35.53	
	7	8	0,680	11	1	11	7.48	
	7	8	0,680	11	1	11	7.48	
	8	8	1,340	9	1	9	12.06	
	9	8	1,350	23	1	23	31.05	
	10	10	0,700	10	1	10	7.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							58.07	222.39
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617
MASA [kg]							22.94	137.21
MASA CAŁKOWITA [kg]							160.15	

UWAGI:

1. RSUNEK ROZPAIRNWAĆ ŁĄCZNIE Z INNMI INSTALACJONEJ.
2. SCANY FUNDAMENTONE Z BLOCZKÓW BETONOWYCH M5 KLASY M15 NA ZAPRAWIEM5.
3. BETON C20/25
4. STAL A-IIIN (B500 SP) "EPSTAL"
5. OTULINA SŁUPÓW: 3,5cm
6. OTULINA BELEK: 3,0cm
7. OTULINA SCHODÓW: 2,5cm
8. SCANY Z RZĘDAMI ŻELBETOWYMI ŁĄCZYĆ NA STRZEPIA.
9. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU.

POZ-7.1-B2

1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø10
Poz. POZ_7.1_B2 – Schody – 1 szt.								
POZ_7.1_B2	1	10	5.299	10	1	10		52.99
	2	10	2.633	10	1	10		26.33
	3	10	1.813	10	1	10		18.13
	4	10	1.601	10	1	10		16.01
	5	10	1.380	10	1	10		13.80
	6	8	1.350	35	1	35	47.25	
	7	10	0.700	10	1	10		7.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							47.25	134.26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617
MASA [kg]							18.66	82.84
MASA CAŁKOWITA [kg]							101.5	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

[illegible]