

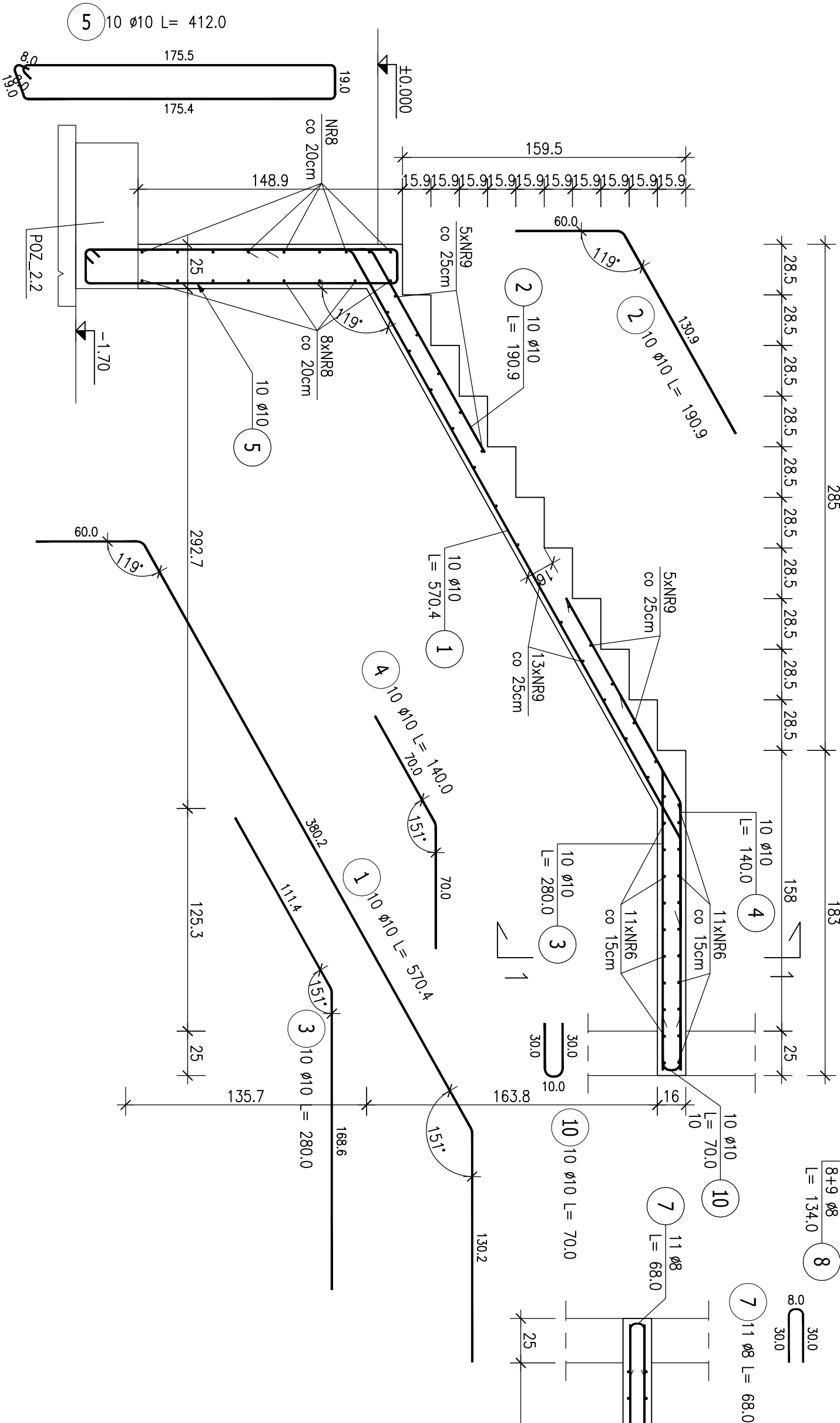
1:25

$$6) 11 \varnothing 10 L = 323.0$$

323.0
323.0

$$\frac{1-1}{1:25}$$

$$\frac{11 \phi 10}{L = 323.0} \quad (6)$$



100

$$\frac{11 \phi 10}{L = 323.0} \quad (6)$$

Technical drawing of a reinforced concrete beam cross-section. The beam has a total width of 30.0 cm and a total height of 30.0 cm. It features 11 top reinforcement bars (11 Ø8) and 11 bottom reinforcement bars (11 Ø10). The top bars are spaced at 25 cm, and the bottom bars are spaced at 28.0 cm. The effective length of the beam is L = 68.0 cm. The drawing includes a section line A-A and a dimension line for the effective length L.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PREŁA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PREŁOW	x POZ.	RAZEM	A-NIN ø8 ø10			
Poz. POZ_7.1_Bt – Schody – 1 szt.										
POZ_7.1_Bt	1	10	5,704	10	1	10		57,04		
	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	4,120	10	1	10		41,20		
	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	17	1	17		22,78		
	9	8	1,350	23	1	23		31,05		
	10	10	0,700	10	1	10		7,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]									68,79	237,39
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]									0,395	0,617
MASA [kg]									27,17	146,47
MASA CAŁKOWITA [kg]									173,64	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPARWAC ŁĄCZNIE Z INNMI PRUSKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
2. SCĄNY FUNDAMENTOWE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M5 KLASY M15 NA ZAPRAWIE.
3. BETON C20/25
4. STAL A-IIIN (B500 SP) "EpoStal"
5. OTULINA ŚLUPÓW: 3,5cm
6. OTULINA BIEŁEK: 3,0cm
7. OTULINA SCHODÓW: 2,5cm
8. SCĄNY Z RÓŻENIAMI ŻELBETOWYMI ŁĄCZYĆ NA STRZEPIA
9. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU.

1:25

$$\frac{35 \text{ } \varnothing 8}{L = 135.0} \quad \textcircled{6}$$

Technical drawing of a rectangular plate with a hole. Dimensions are given in millimeters. The plate has a width of 13.0 mm and a height of 44.5 mm. The hole has a diameter of 5 mm and is located 10 mm from the left edge and 138.0 mm from the bottom edge. The plate has a flange with a thickness of 8.0 mm and a width of 15.0 mm. The total height of the plate including the flange is 44.5 mm.

Figure 1: Schematic diagram of the test specimen. The diagram shows a horizontal beam with various dimensions. The total length is 256.5. The left end has a 50.5 segment. The right end has a 25 segment. The main body of the beam is divided into segments of 160, 28.5, 28.5, 28.5, 28.5, 28.5, 28.5, 28.5, 28.5, and 28.5. A 10.2 segment is also indicated near the right end.

$$\begin{array}{r} 256.5 \\ \hline 8.5 \overline{) 28.5} \end{array}$$


160
160

ALLOWE L

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

<p> A: 60-594 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 60 953 648 E: info@plus.pl W: www.plus.pl </p>		
<p> Niniejsze opracowanie stanowi projekt i jest własnością autorów. (Ustawa z dnia 14 lipca 1994 r. Dz. U. z 2002 r. Nr 50, poz. 3924) Wykonawca nie może udzielać informacji bez zgody autorów projektu. </p>		
branża	KONSTRUKCJA	
projektant	podpis	
mgr inż. Jakub Fellmann upr. proj. WKP02631POK009		
sprawdzający mgr inż. Paweł Bogdanowicz upr. proj. WKP0045POK013		
nazwa i adres zadawcy ul. Łąkowa, dz. nr ewid. 738/15, 62-070 Dobrewo		
KOMISARIAT POLICJI W DOPIEWIE ZBROJENIE SCHODÓW: POZ_(7.1.B;1; 7.1.B2)		
tytuł rysunku	PROJEKT BUDOWLANY	
stadium	nr rys.	
data	skala	
06-2016	1:25	K-11