

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building section, showing structural elements and dimensions. Key features include:

- Dimensions:**
  - Overall width: 234
  - Overall height: 140m (indicated with a plus sign)
  - Room widths: 150, 155, 175, 185, 200
  - Room heights: 120, 140, 150, 160, 175, 185, 200
  - Column spacing: 378, 102, 150, 30
- Structural Elements:**
  - Columns:** Labeled "Stup S1.3 24x24cm", "Stup S1.2 24x24cm", and "Stup S1.1 24x24cm".
  - Beams:** Labeled "EI30" and "SW1a".
  - Foundation:** Labeled "Dylatacja 5cm" (Expansion joint 5cm).
- Other Details:**
  - Staircase area on the left.
  - Various wall and partition lines.
  - Dimensions for door and window openings.

[illegible]

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

**Wykaz zbrojenia - Bieg schodowy Nr2 BS2- 8x17.5x25cm**

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				StoS-b	RB500W
1	12	1250	10	12.50	
2	12	1482	10	14.82	
3	12	2782	10	27.82	
4	12	2972	10	29.72	
5	12	2702	10	27.02	
6	12	2734	10	27.34	
7	12	2782	10	27.82	
8	12	1482	10	14.82	
9	12	1482	10	14.82	
10	12	1482	10	14.82	
11	12	1482	10	14.82	
12	12	1482	10	14.82	

dla jednego biegu

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

a - Bieg schodowy Nr 3 BS3- 5x16.2x31,5cm

Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
		RB500W	Ø12
dla jednego biegu			
4676	14	65,46	
2059	14	28,82	
2259	14	31,63	

Beton B25 (C20/25)  
 Stal RB500W  
 Sł0S-b  
 Otulina  $c_{nom}=25\text{ mm}$

Wykaz zbrojenia dla jednej belki

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Investor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urzęd Gminy Rzekuń ul. T. Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża: KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUŃU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium: PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 14-1510_2-0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala: 1:25
Nazwa rysunku:	Zróżnienie: Schody Nr 1			Rys nr: K-PW-02/6
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarszewski	konst.-bud.	NAD/0284/PWOK/13	
Data:	Olszowo Borki			zabitek18 2019