

Technical drawing of a rectangular wooden beam (BELKA BP) showing dimensions and internal structure. The beam is oriented horizontally. The overall width is 300 mm. The overall height is 275 mm. The internal structure consists of 12 vertical ribs, with a spacing of 15 mm between them. The top and bottom flanges are 135 mm wide. The drawing includes a section line (B-B) and a label 'BELKA BP'.

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Deck) showing top, side, and detail views.

Top View: Shows the overall dimensions of the slab: 275m by 319m. The slab is divided into sections with dimensions 25, 275, and 25. Reinforcement bars are indicated: 16 bars of 20mm diameter (20/12) and 17 bars of 14mm diameter (14/14).

Side View: Shows the slab thickness of 300mm. Reinforcement bars are indicated: 16 bars of 20mm diameter (20/12) with a diameter of 3.83, and 17 bars of 14mm diameter (14/14) with a diameter of 3.19.

Detail View: Shows a corner reinforcement detail. It includes 11 bars of 14mm diameter (14/14) and 18 bars of 12mm diameter (12/6) with a diameter of 1.38.

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
14	51	8	2.70
15	58	8	1.30
18	12	8	1.38
Średnica	Długość całkowita	Ciężar	
8	229.66	90.72	
Ciężar sumaryczny			90.72
Stal A-III 34GS			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	12	16	4.84
2	12	16	4.94
3	6	14	3.39
4	5	14	3.87
5	6	12	1.10
6	12	12	0.82
7	7	14	5.46
8	5	14	5.44
9	6	14	2.53
10	6	14	2.12
11	6	14	5.29
12	5	14	5.55
13	11	14	2.23
16	2	12	3.83
17	4	14	3.19
Średnica	Długość całkowita	Ciężar	
12	24.10	21.40	
14	229.79	278.05	
16	117.36	185.43	
Ciężar sumaryczny			484.83

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL. SZKOLNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)	Skala: 1:20	
Przedmiot rys.	SCHODY SCH2	Nr rys. 4.3	
Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	Nr upr. bud.:	Data: 06/2015
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław KRET	UAN-VIII/83861/136/87 UAN-VIII-7342/199/94	Podpis: 06/2015 