

The drawing consists of a plan view at the top and an elevation view below it. The plan view shows a staircase with a total width of 4125 and a total length of 6800. It includes dimensions for the flight (3300) and landings (1500, 2000). The elevation view shows the staircase with a slope of 12x 175/300. It includes dimensions for the flight (1241) and landings (150, 200, 250). The drawing also shows the reinforcement details, including the main reinforcement (Ø12 co 180) and the distribution reinforcement (Ø12 co 100). The drawing is labeled with 'A' and 'B' at the top, indicating the section lines.

[illegible]

Wykaz zbrojenia						
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS		
				Ø6	Ø12	
1	12	2109	9		18,98	
2	12	1358	9		12,22	
3	12	2210	6		13,26	
4	12	2414	3		7,24	
5	12	2239	9		20,15	
6	12	4324	9		38,92	
7	12	2534	15		38,01	
8	6	1562	67		104,65	
Długość ogólna wg średnic				[m]	104,7	148,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	23,2	132,1	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	155,3		
Masa całkowita			[kg]	156		

Technical drawing of a reinforced concrete slab, showing plan and cross-section views.

Plan View (Top):

- Overall dimensions: 250 (left overhang) + 1500 (main span) + 250 (right overhang) = 2000 mm.
- Reinforcement: 4x120 = 480 (top bars), 3Ø12 (bottom bars).
- Section lines: A-A (horizontal), C-C (vertical).

Cross-Section C-C (Bottom):

- Overall width: 250 mm.
- Overall height: 210 mm.
- Reinforcement: 2Ø10 (top bars), 3Ø12 (bottom bars).
- Dimensions: 210 (top flange), 210 (bottom flange).

Reinforcement Details (Right):

- Detail 1: 3Ø12, l=1960.
- Detail 2: 2Ø10, l=2105.
- Detail 3: 12Ø6, l=930.

B-B

2Ø10

4Ø12

A B

250

250

1500

4x110=440 4x155=620 4x110=440

D-D

250

250

250

250

2Ø10 I=2105

1958

57

51

Ø12 I=1960

13Ø6 I=930

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b Ø6	34GS Ø10	Ø12
1.	12	1960	3			5,88
2.	10	2105	2		4,21	
3.	6	930	12	11,16		
Długość ogólna wg średnic [m]				11,2	4,3	5,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,5	2,7	5,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,2		5,2
Masa całkowita [kg]				11		

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]			
				St0S-b	34GS		
				Ø6	Ø10	Ø12	
1.	12	1960	4			7,84	
2.	10	2105	2		4,21		
3.	6	930	13	12,09			
Długość ogólna wg średnic				[m]	12,1	4,3	7,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,7	2,7	7,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,4		7,0
Masa całkowita				[kg]	13		

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

		<h2 style="text-align: center;">"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE</h2> <p style="text-align: center;">mgr inż. ŁUKASZ GARDJAN</p> <p style="text-align: center;">ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 607 250 262, e-mail: l.gardjan@wp.pl</p>	
<h3 style="text-align: center;">Temat:</h3> <p style="text-align: center;">PROJEKT MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</p>			
Branża:	Konstrukcja	Stadium: Projekt budowlany	Number rysunku: K-03
Nazwa rys.	BIEG SCHODOWY SP-2		
Inwestor:	GMINA BACKOWICE Backowice 84, 27 - 552 Backowice		Skala rysunku: 1:25
Adres budowy:	dz. nr ewid. 141/2, 145, 146, 147/1, 149/1 Nieszkurzy Nowy, Gmina Backowice		Data opracowania: Kwiecień 2014
Projektant:	techn. budowlany, Jan Witkowski	Nr uprawnień: GP-10/7342/14/92	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardjan	Nr uprawnień:	Podpis: