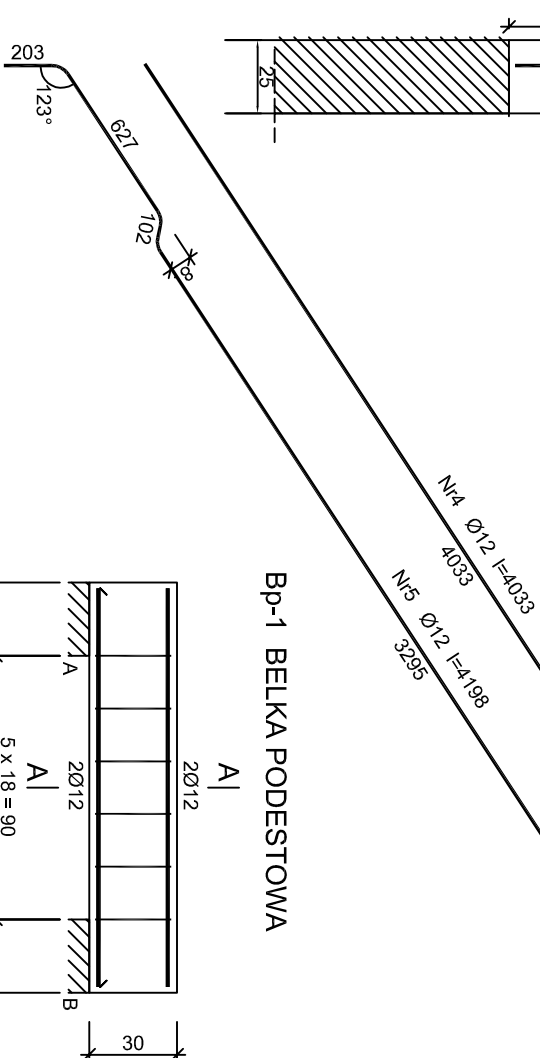


Wykaz zbrojenia Bg-1						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				dla jednego biegu		
				St05-b	34GS	
				Ø6	Ø12	
1	12	2935	8			23,48
2	12	2680	6			16,08
3	12	2702	2			5,40
4	12	4033	8			32,26
5	12	4198	3			12,59
6	6	1060	43			
Długość całkowita wg średnic			[m]	45,6		89,9
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,1		79,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,1		79,8
Masa całkowita			[kg]			90



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Technical drawing of a mechanical part, showing three views: front view, top view, and side view.

Front View: A rectangular part with a width of 25 and a height of 90. The top edge is labeled "2012". The bottom edge is labeled "A-A". The part is labeled "Nr1" on the left.

Top View: A rectangular part with a width of 25 and a height of 30. The part is labeled "Nr1" on the left.

Side View: A trapezoidal part with a top width of 26, a bottom width of 21, and a height of 5. The part is labeled "Nr2" on the left.

Dimensions:

- Front View: 25 (width), 90 (height), 2012 (top edge label).
- Top View: 25 (width), 30 (height).
- Side View: 26 (top width), 21 (bottom width), 5 (height).

Labels:

- Nr1 (on the left of the front and top views).
- Nr2 (on the left of the side view).
- A-A (section line label on the front view).

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0-Sb	3AGS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	136	4		5,44
2	6	103	6	6,18	
Długość całkowita wg średnic					
				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	6,22
					0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4
					4,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,4
					4,9
Masa całkowita				[kg]	7

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

<p> Beton B25 (C20/25) Stal 34GS St0S-b Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm </p>

NON BOX		ARCHITEKT BARBARA SARNA ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 15-213 Białystok tel./fax 85 6752274	
projekt:		PRZEBUDOWA I REMONT IST. BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACJI DZIENNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, KISIELNICA, GMA. PIĄTNIÇA, dnępę 0015 Kisielnicą, dz.ewidenc. 155/18	
branża:	KONSTRUKCJA	data:	10.10.2017
nr rys.	rysunek:	skala:	
RYS.4	SCHODY	1:25	
opracował:	nr uprawnień:	podpis:	
męgr. inż H. Moliszewska	Bt 16/81		
sprawił:	nr uprawnień:	podpis:	
męgr. inż J. Firańczýk	Bt 94/86		
współprac:	nr uprawnień:	podpis:	