

B-2.1 Belka wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 8	# 16
3	4	16	878		3512
4	4	16	1031		4124
5	1	16	1062		1062
6	4	16	425		1700
7	4	16	806		3224
8	5	16	1200		6000
10	1	16	520		520
11	2	16	290		580
23	172	8	148	25456	
Długość wg średnic (cm)				25456	20722
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,4	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)				101,8	327,4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				101,8	327,4
Ogółem (kg)				429	

B-2.1 Belka – wyk. 1x 429 [kg]

B-2.2 Belka wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 8	# 16
12	4	16	801		3204
13	4	16	856		3424
14	4	16	1159		4636
15	4	16	1056		4224
16	5	16	1038		5190
17	4	16	611		2444
18	1	16	375		375
19	1	16	515		515
20	1	16	505		505
23	169	8	148	25012	
Długość wg średnic (cm)				25012	24517
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,4	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)				100,0	387,4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				100	387,4
Ogółem (kg)				490	

B-2.2 Belka – wyk. 1x 490 [kg]

B-2.3 Belka wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 6	# 16
31	2	16	646		1292
32	4	16	523		2092
33	35	6	126	4410	
37	2	16	570		1140
Długość wg średnic (cm)				4410	4524
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,2	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)				8,8	72,4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				8,8	72,4
Ogółem (kg)				81	

B-2.3 Belka – wyk. 1x 81 [kg]

B-2.4 Belka wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica (mm)	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 6	# 16
38	2	16	609		1218
39	2	16	510		1020
40	34	6	156	5304	
Długość wg średnic (cm)				5304	2238
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,2	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)				11,8	35,4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				11,8	35,4
Ogółem (kg)				47	

B-2.4 Belka – wyk. 1x 47 [kg]

B-2.5 Belka wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 6	# 16
34	2	16	432		864
35	3	16	360		1080
36	15	6	116	1740	
Długość wg średnic (cm)				1740	1944
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,2	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)				3,9	30,8
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				3,9	30,8
Ogółem (kg)				35	

B-2.5 Belka – wyk. 1x 35 [kg]

PL- Płyty wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 6	# 8
1	94	8	341		32336
2	260	8	277		72020
30	1	6	4630	4630	
Długość wg średnic (cm)				4630	104356
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,2	0,4
Masa łączna wg średnic (kg)				926	417,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				926	174,8
Ogółem (kg)				1101	

PL-Płyty – wyk. 1x 1101 [kg]

W2 – Wieniec wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 6	# 16
25	1	16	15352		15352
28	99	6	102	10098	
Długość wg średnic (cm)				10098	15352
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,2	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)				22,4	242,6
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				22,4	242,6
Ogółem (kg)				265	


W2-Wieniec – wyk. 1x 265 [kg]

B-2.6 Belka wyk.x1

Pozycja	Ilość ogółem	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
				A-I	A-III
				ø 8	# 16
21	2	16	327		654
22	3	16	265		795
27	11	8	114	1254	
Długość wg średnic (cm)				1254	1449
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,4	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)				5,0	22,9
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				5,0	22,9
Ogółem (kg)				28	

B-2.6 Belka – wyk. 1x 28 [kg]

**Beton C20/25**  
**Stal zbrojeniowa B500SP, St3S**  
**Otulina 2,5 cm**  
**Wymiary podano w cm**

 <p>An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</p>	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komisarzatu Policji i garażu wóznostojącego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanych w Łodygowicach, przy ul. Żywieckiej, na działce nr. 6531/9	Projektant: mgr inż. Marjan Sokółowski mgr inż. Łukasz Rduch gwarantuje budownictwo do projektowania w specjalności konstr.-dł. nr. 6531/9	Numer projektu: <b>AAG_17_0014</b> Data: <b>październik 2017</b> Skala rysunku: <b>konstr.</b> Skala projektu: <b>1:50</b>	
	Adres: Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 2417/08 w Łodygowicach, obręb: 0002; Łodygowice, dz. nr. 6531/9	Projektant: mgr inż. Łukasz Rduch gwarantuje budownictwo do projektowania w specjalności konstr.-dł. nr. 6531/9		
	Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice	Opracowanie:		
	Kompletuje projekt: mgr inż. arch. Konrad Odońsk mgr inż. arch. Anna Tasiak	Tytuł rysunku:		
		<b>PL Płyty, W-2 Wieniec, Wykaz zbrojenia</b>		
Wszelkie niezgodności i niedokładności plennie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				
	<b>k-15</b>		<b>k-15</b>	