

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzica - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Durchmesser [mm]	[kg / m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1250,52	771,57
	12	0,888	1316,42	1168,98
	Suma			1940,55
	Liczba elementów			1

Pręty gięte				
	10	0,617	237,60	146,60
	12	0,888	2625,44	2331,39
	16	1,580	2946,74	4655,85
	Suma			7133,84
	Liczba elementów			1

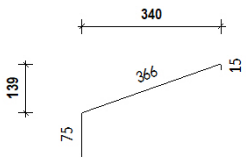
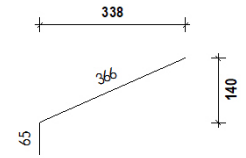
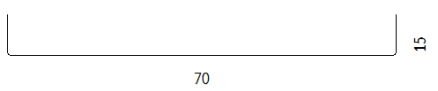
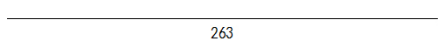
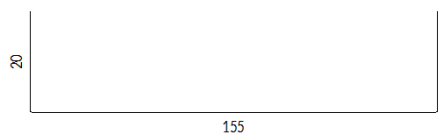
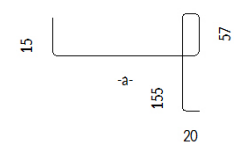
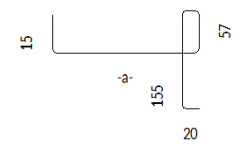
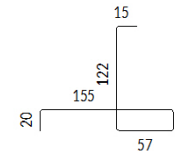
Objętość całkowita (500S (B)) 9074,39

Liczba pozycji 91

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzica - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

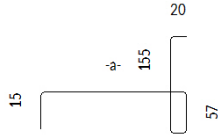
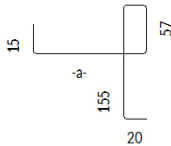
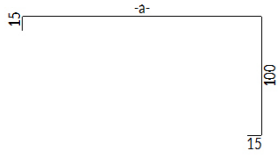
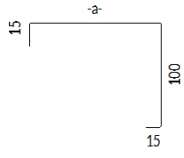
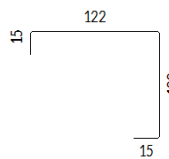
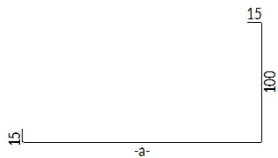
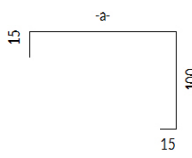
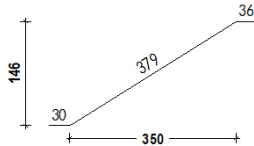
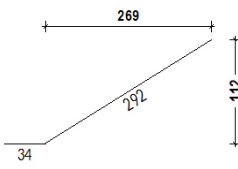
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
4. KONSTRUKCJA						
1	16	12		4.56	72,96	64,79
2	16	16		4.31	68,96	108,96
3	32	12		1.00	32,00	28,42
4	54	12		2.63	142,02	126,11
5	45	12		1.95	87,75	77,92
6	3	16		-X-	15,51	24,51
7	25	16		-X-	115,16	181,95
8	3	16		3.88	11,64	18,39

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

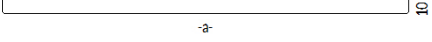
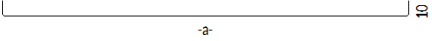
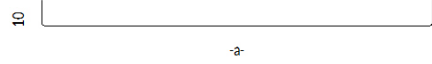
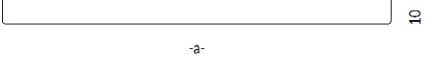
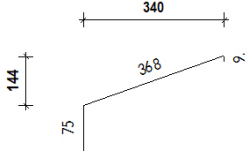
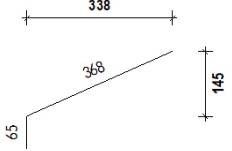
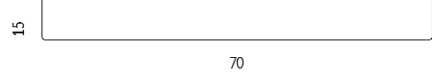

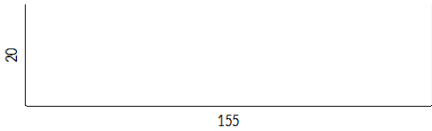
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
9	3	16		-X-	15,51	24,51
10	20	16		-X-	95,19	150,40
11	3	12		-X-	11,38	10,11
12	25	12		-X-	81,07	71,99
13	3	12		2.52	7,56	6,71
14	3	12		-X-	11,38	10,11
15	20	12		-X-	67,89	60,29
16	18	12		4.45	80,10	71,13
17	18	12		3.26	58,68	52,11

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

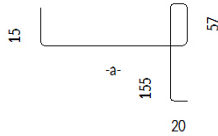
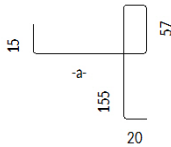
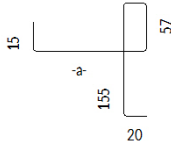
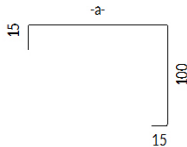
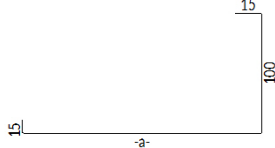
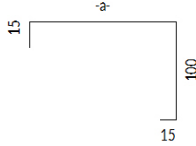
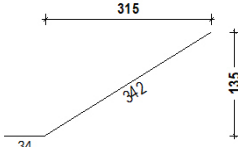
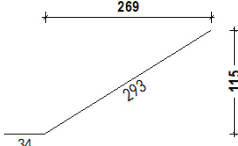
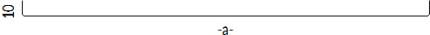
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
18	14	12		-X-	42,22	37,49
19	14	12		-X-	41,65	36,99
20	14	12		-X-	35,13	31,20
21	14	12		-X-	35,27	31,32
22	16	12		4.52	72,32	64,22
23	16	16		4.33	69,28	109,46
24	32	12		1.00	32,00	28,42
25	54	12		2.63	142,02	126,11
26	41	12		1.95	79,95	71,00

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

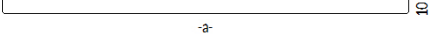
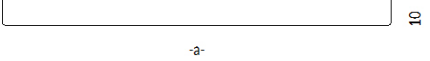
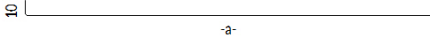
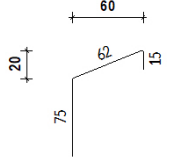
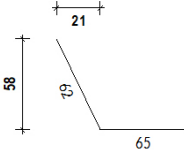
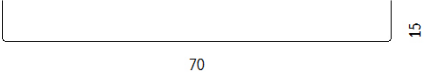
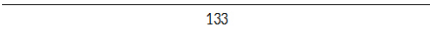
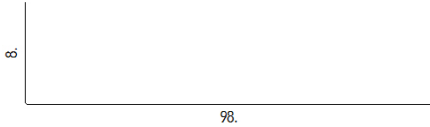
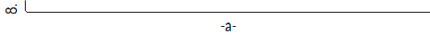
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
27	6	16		-X-	30,46	48,13
28	23	16		-X-	107,22	169,41
29	20	16		-X-	95,35	150,65
30	23	12		-X-	75,92	67,42
31	6	12		-X-	22,18	19,70
32	20	12		-X-	68,13	60,50
33	18	12		3.76	67,68	60,10
34	18	12		3.27	58,86	52,27
35	14	12		-X-	38,25	33,97

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

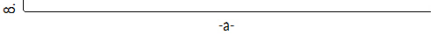
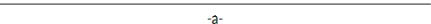
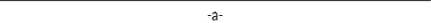
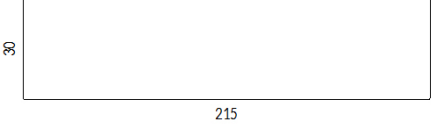
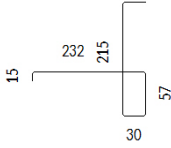
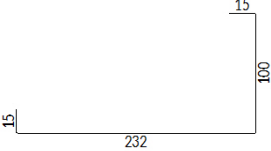
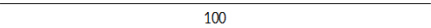

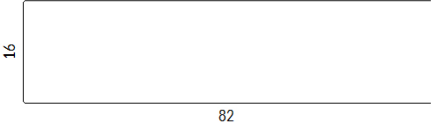
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
36	14	12		-X-	38,06	33,80
37	14	12		-X-	35,11	31,18
38	14	12		-X-	34,95	31,04
39	8	12		1.52	12,16	10,80
40	8	16		1.27	10,16	16,05
41	16	12		1.00	16,00	14,21
42	20	12		1.33	26,60	23,62
43	46	12		1.06	48,76	43,30
44	6	12		-X-	6,88	6,11

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

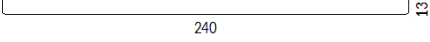
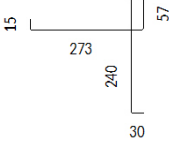
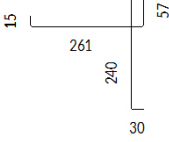
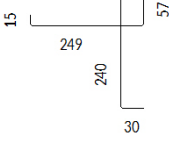
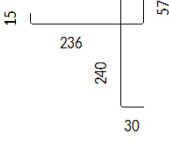
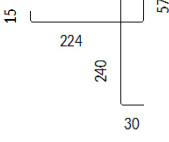
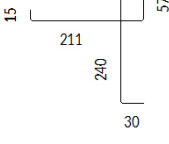
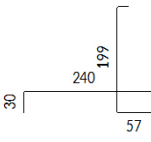
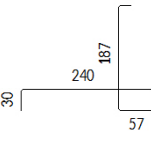
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
45	6	12		-X-	6,80	6,04
46	14	10		-X-	23,22	14,33
47	14	10		-X-	36,90	22,77
48	120	16		2.75	330,00	521,40
49	140	16		5.78	809,20	1 278,54
50	140	12		3.62	506,80	450,04
51	46	10		20.40	938,40	578,99
52	66	10		1.81	119,46	73,71
53	66	10		1.79	118,14	72,89

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

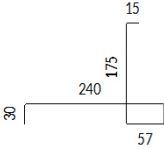
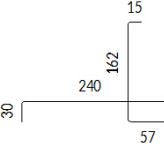
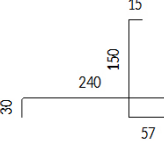
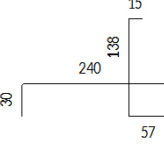
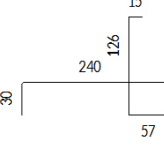
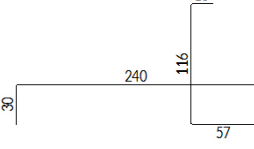



Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
54	113	16		2.66	300,58	474,92
55	10	16		6.45	64,50	101,91
56	10	16		6.32	63,20	99,86
57	10	16		6.20	62,00	97,96
58	10	16		6.08	60,80	96,06
59	10	16		5.95	59,50	94,01
60	10	16		5.83	58,30	92,11
61	10	16		5.70	57,00	90,06
62	10	16		5.58	55,80	88,16

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

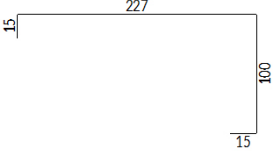
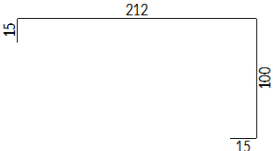
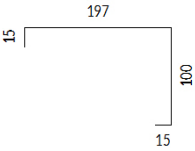
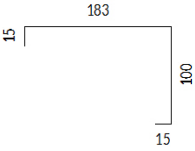
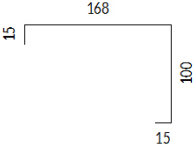
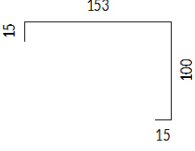
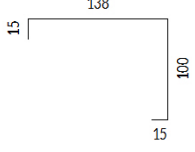
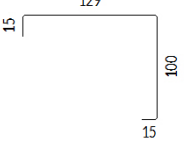
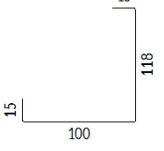
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
63	10	16		5.46	54,60	86,27
64	10	16		5.34	53,40	84,37
65	10	16		5.21	52,10	82,32
66	10	16		5.09	50,90	80,42
67	8	16		4.98	39,84	62,95
68	8	16		4.87	38,96	61,56
69	10	12		4.01	40,10	35,61
70	10	12		3.87	38,70	34,37
71	10	12		3.72	37,20	33,03

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

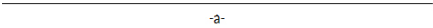
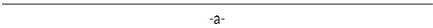
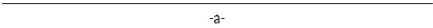
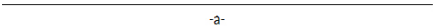
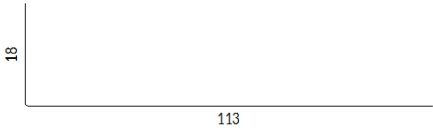
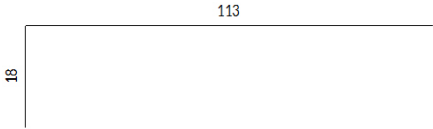
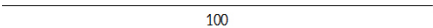
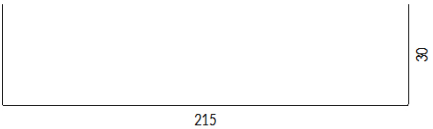
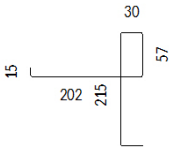
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
72	10	12		3.57	35,70	31,70
73	10	12		3.42	34,20	30,37
74	10	12		3.27	32,70	29,04
75	10	12		3.13	31,30	27,79
76	10	12		2.98	29,80	26,46
77	10	12		2.83	28,30	25,13
78	10	12		2.68	26,80	23,80
79	3	12		2.59	7,77	6,90
80	10	12		2.48	24,80	22,02

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

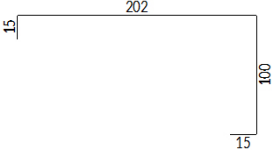
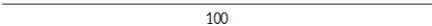
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
81	56	12		-X-	524,16	465,45
82	28	12		-X-	63,98	56,81
83	48	12		-X-	359,48	319,22
84	12	12		-X-	26,16	23,23
85	2	16		1.31	2,62	4,14
86	2	12		1.31	2,62	2,33
87	1	12		32.00	32,00	28,42
88	36	16		2.75	99,00	156,42
89	42	12		5.48	230,16	204,38

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed	Długość całkowita	Masa
		[mm]		[m]	[m]	[kg]
90	42	12		3.32	139,44	123,82
91	42	10		6.00	252,00	155,48
Suma 4. KONSTRUKCJA						9 074,39
Suma wszystkich komponentów						9 074,39
Liczba elementów						1
Masa całkowita						9 074,39

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzica - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment										
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	[cm]
Position 81												
81.1	28	672										672
81.2	28	1200										1200
Position 81: 56 Ø 12 Gesamtlänge: 524,16 m												
Position 82												
82.1	14	229										229
82.2	14	228										228
Position 82: 28 Ø 12 Gesamtlänge: 63,98 m												
Position 83												
83.01	16	671										671
83.02	14	1200										1200
83.03	2	666										666
83.04	2	977										977
83.05	2	228										228
83.06	2	538										538
83.07	2	917										917
83.08	2	100										100
83.09	2	479										479
83.10	2	260										260
83.11	2	41										41
Position 83: 48 Ø 12 Gesamtlänge: 359,48 m												
Position 84												
84.1	2	23										23
84.2	2	227										227
84.3	4	265										265
84.4	4	264										264
Position 84: 12 Ø 12 Gesamtlänge: 26,16 m												
Position 19												
19.01	1	31										51
19.02	1	75										95
19.03	1	118										138
19.04	1	162										182
19.05	1	205										225
19.06	1	248										268
19.07	1	292										312
19.08	1	335										355
19.09	1	379										399
19.10	3	419										439

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment									
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]
19.11	1	413									
19.12	1	370									

Position 19: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 41,65 m

Position 18											
18.01	1	34									
18.02	1	78									
18.03	1	121									
18.04	1	164									
18.05	1	208									
18.06	1	251									
18.07	1	295									
18.08	1	338									
18.09	4	419									
18.10	1	410									
18.11	1	367									

Position 18: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 42,22 m

Position 20											
20.01	1	31									
20.02	1	75									
20.03	1	118									
20.04	1	162									
20.05	1	205									
20.06	1	249									
20.07	1	292									
20.08	5	308									
20.09	1	302									
20.10	1	259									

Position 20: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 35,13 m

Position 21											
21.01	1	34									
21.02	1	78									
21.03	1	121									
21.04	1	165									
21.05	1	208									
21.06	1	251									
21.07	1	295									
21.08	5	308									
21.09	1	299									

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment										[cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
21.10	1	256										276

Position 21: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 35,27 m

Position 6												
6.1	1	244										511
6.2	1	250										517
6.3	1	256										523

Position 6: 3 Ø 16 Gesamtlänge: 15,51 m

Position 7												
7.01	1	258										525
7.02	1	257										524
7.03	1	251										518
7.04	1	245										512
7.05	1	240										507
7.06	1	234										501
7.07	1	228										495
7.08	1	223										490
7.09	1	217										484
7.10	1	211										478
7.11	1	205										472
7.12	1	200										467
7.13	1	194										461
7.14	1	188										455
7.15	1	182										449
7.16	1	177										444
7.17	1	171										438
7.18	1	165										432
7.19	1	159										426
7.20	1	154										421
7.21	1	148										415
7.22	1	142										409
7.23	1	136										403
7.24	1	131										398
7.25	1	125										392

Position 7: 25 Ø 16 Gesamtlänge: 115,16 m

Position 9												
9.1	1	244										511
9.2	1	250										517

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / Godzina: 23.01.2024 /

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment									
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]
9.3	1	256									

Position 9: 3 Ø 16 Gesamtlänge: 15,51 m

Position 10											
10.01	1	155									422
10.02	1	160									427
10.03	1	166									433
10.04	1	172									439
10.05	1	178									445
10.06	1	183									450
10.07	1	189									456
10.08	1	195									462
10.09	1	201									468
10.10	1	206									473
10.11	1	212									479
10.12	1	218									485
10.13	1	224									491
10.14	1	229									496
10.15	1	235									502
10.16	1	241									508
10.17	1	247									514
10.18	1	252									519
10.19	2	258									525

Position 10: 20 Ø 16 Gesamtlänge: 95,19 m

Position 11											
11.1	1	243									373
11.2	1	249									379
11.3	1	256									386

Position 11: 3 Ø 12 Gesamtlänge: 11,38 m

Position 12											
12.01	1	126									256
12.02	1	131									261
12.03	1	137									267
12.04	1	143									273
12.05	1	149									279
12.06	1	154									284
12.07	1	160									290
12.08	1	166									296

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzica - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment										[cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
12.09	1	172										302
12.10	1	177										307
12.11	1	183										313
12.12	1	189										319
12.13	1	194										324
12.14	1	200										330
12.15	1	206										336
12.16	1	212										342
12.17	1	217										347
12.18	1	223										353
12.19	1	229										359
12.20	1	235										365
12.21	1	240										370
12.22	1	246										376
12.23	1	252										382
12.24	2	258										388

Position 12: 25 Ø 12 Gesamtlänge: 81,07 m

Position 14

14.1	1	243										373
14.2	1	249										379
14.3	1	256										386

Position 14: 3 Ø 12 Gesamtlänge: 11,38 m

Position 15

15.01	1	155										285
15.02	1	161										291
15.03	1	167										297
15.04	1	173										303
15.05	1	178										308
15.06	1	184										314
15.07	1	190										320
15.08	1	195										325
15.09	1	201										331
15.10	1	207										337
15.11	1	213										343
15.12	1	218										348
15.13	1	224										354
15.14	1	230										360
15.15	1	236										366
15.16	1	241										371
15.17	1	247										377

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment										[cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
15.18	1	253										383
15.19	2	258										388

Position 15: 20 Ø 12 Gesamtlänge: 67,89 m

Position 27												
27.1	2	234										501
27.2	2	241										508
27.3	2	247										514

Position 27: 6 Ø 16 Gesamtlänge: 30,46 m

Position 28												
28.01	1	136										403
28.02	1	142										409
28.03	1	148										415
28.04	1	153										420
28.05	1	159										426
28.06	1	165										432
28.07	1	171										438
28.08	1	177										444
28.09	1	183										450
28.10	1	189										456
28.11	1	195										462
28.12	1	201										468
28.13	1	207										474
28.14	1	213										480
28.15	1	218										485
28.16	1	224										491
28.17	1	230										497
28.18	1	236										503
28.19	1	242										509
28.20	4	248										515

Position 28: 23 Ø 16 Gesamtlänge: 107,22 m

Position 30												
30.01	1	137										267
30.02	1	143										273
30.03	1	149										279
30.04	1	155										285
30.05	1	160										290
30.06	1	166										296
30.07	1	172										302
30.08	1	178										308

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany przez: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data / Godzina: 23.01.2024 /

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment										[cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
30.09	1	184										314
30.10	1	190										320
30.11	1	196										326
30.12	1	202										332
30.13	1	208										338
30.14	1	214										344
30.15	1	220										350
30.16	1	225										355
30.17	1	231										361
30.18	1	237										367
30.19	1	243										373
30.20	4	248										378

Position 30: 23 Ø 12 Gesamtlänge: 75,92 m

Position 31												
31.1	2	233										363
31.2	2	240										370
31.3	2	246										376

Position 31: 6 Ø 12 Gesamtlänge: 22,18 m

Position 32												
32.01	1	157										287
32.02	1	163										293
32.03	1	169										299
32.04	1	175										305
32.05	1	181										311
32.06	1	186										316
32.07	1	192										322
32.08	1	198										328
32.09	1	204										334
32.10	1	210										340
32.11	1	216										346
32.12	1	222										352
32.13	1	228										358
32.14	1	234										364
32.15	1	240										370
32.16	1	246										376
32.17	4	248										378

Position 32: 20 Ø 12 Gesamtlänge: 68,13 m

Position 29												
29.01	1	156										423

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment										[cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
29.02	1	162										429
29.03	1	168										435
29.04	1	174										441
29.05	1	179										446
29.06	1	185										452
29.07	1	191										458
29.08	1	197										464
29.09	1	203										470
29.10	1	209										476
29.11	1	215										482
29.12	1	221										488
29.13	1	227										494
29.14	1	233										500
29.15	1	239										506
29.16	1	244										511
29.17	4	248										515

Position 29: 20 Ø 16 Gesamtlänge: 95,35 m

Position 35												
35.01	1	46										66
35.02	1	88										108
35.03	1	130										150
35.04	1	172										192
35.05	1	214										234
35.06	1	256										276
35.07	1	298										318
35.08	1	340										360
35.09	3	355										375
35.10	1	354										374
35.11	1	312										332
35.12	1	270										290

Position 35: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 38,25 m

Position 36												
36.01	1	43										63
36.02	1	85										105
36.03	1	127										147
36.04	1	169										189
36.05	1	211										231
36.06	1	253										273
36.07	1	295										315
36.08	1	337										357

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzińca - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment										[cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
36.09	4	355										375
36.10	1	314										334
36.11	1	272										292

Position 36: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 38,06 m

Position 37

37.01	1	46										66
37.02	1	88										108
37.03	1	130										150
37.04	1	172										192
37.05	1	214										234
37.06	1	256										276
37.07	1	298										318
37.08	4	308										328
37.09	1	307										327
37.10	1	265										285
37.11	1	223										243

Position 37: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 35,11 m

Position 38

38.01	1	43										63
38.02	1	85										105
38.03	1	127										147
38.04	1	169										189
38.05	1	211										231
38.06	1	253										273
38.07	1	295										315
38.08	5	308										328
38.09	1	267										287
38.10	1	225										245

Position 38: 14 Ø 12 Gesamtlänge: 34,95 m

Position 45

45.1	2	109										117
45.2	2	106										114
45.3	2	101										109

Position 45: 6 Ø 12 Gesamtlänge: 6,80 m

Position 44

44.1	2	110										118
44.2	2	107										115

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Przebudowa dziedzica - Głogówek
Na rysunku:
Edytowany mgr inż. Martyna Andrzejczak
przez:
Data / 23.01.2024 /
Godzina:

Rozkład wieloboczny

Pozycja	Sztuk	Segment									
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]
44.3	2	103									

Position 44: 6 Ø 12 Gesamtlänge: 6,88 m

Position 46											
46.1	2	19									19
46.2	10	194									194
46.3	2	172									172

Position 46: 14 Ø 10 Gesamtlänge: 23,22 m

Position 47											
47.1	2	19									19
47.2	10	308									308
47.3	2	286									286

Position 47: 14 Ø 10 Gesamtlänge: 36,90 m