

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0103
Data: 01.08.2024 / 08:02

Zestawienie listy prętów B500SP

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	846,20	522,11
	12	0,888	213,50	189,58
	Suma			711,69
	Liczba elementów			1

Pręty gięte				
	10	0,617	1538,18	949,06
	Suma			949,06
	Liczba elementów			1

Ciężar całkowity (B500SP)	1660,75
------------------------------------	----------------

Liczba pozycji	22
-----------------------	-----------

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich

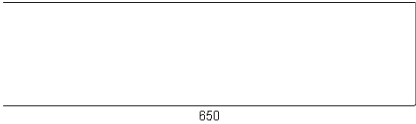
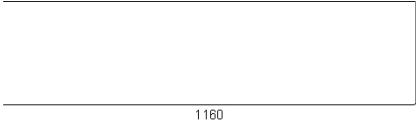
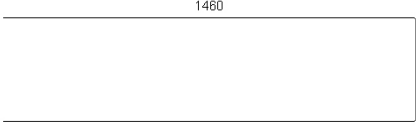
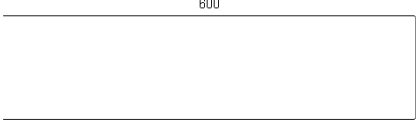
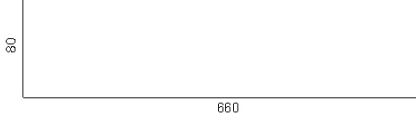
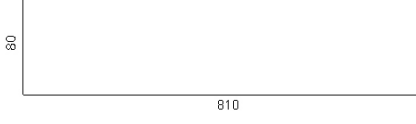
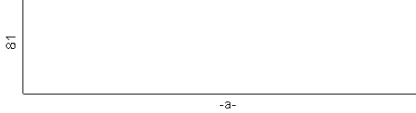
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.

Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica

Nr rysunku: PW KZ 0103

Data: 01.08.2024 / 08:02

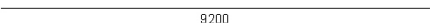
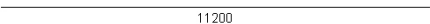
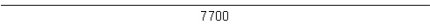
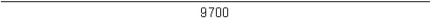
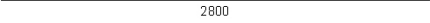
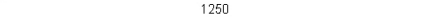
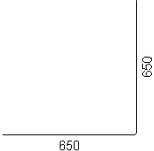
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
Stopy fundamentowe						
1	104	10		1.38	143,52	88,55
2	166	10		2.40	398,40	245,81
3	42	10		3.00	126,00	77,74
4	18	10		1.28	23,04	14,22
5	80	10		1.40	112,00	69,10
6	24	10		1.70	40,80	25,17
7	208	10		-X-	398,02	245,33

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0103
Data: 01.08.2024 / 08:02

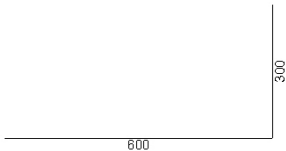
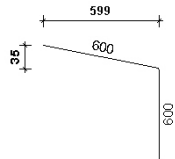
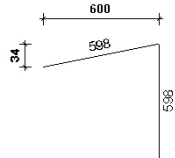
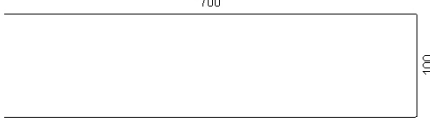
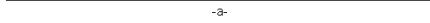
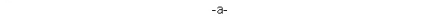
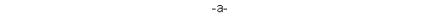
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
8	12	10		9.20	110,40	68,12
9	18	10		11.20	201,60	124,39
10	12	10		7.70	92,40	57,01
11	18	10		9.70	174,60	107,73
12	34	10		2.80	95,20	58,74
13	56	10		1.25	70,00	43,19
14	150	10		1.30	195,00	120,32

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0103
Data: 01.08.2024 / 08:02

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
15	76	10		0.90	68,40	42,20
16	6	10		1.20	7,20	4,44
17	4	10		1.20	4,80	2,96
18	14	10		1.50	21,00	12,96
19	6	10		-X-	24,00	14,81
20	6	10		-X-	18,00	11,11
21	12	10		-X-	60,00	37,02

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0103
Data: 01.08.2024 / 08:02

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
22	1	12	_____	mb	213,50	189,58
Suma Stopy fundamentowe						1.660,50
Suma wszystkich komponentów						1.660,50
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1.660,50

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0103
Data: 01.08.2024 / 08:02

Kształty pręta w wieloboku

Pozycja	Sztuk	Segment										Długość [cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
Position 7												
7.01	4	114										236,5
7.02	4	113										234,5
7.03	4	112										233
7.04	4	111										231
7.05	4	111										229,5
7.06	4	110										227,5
7.07	4	109										225,5
7.08	4	108										224
7.09	4	107										222,5
7.10	4	106										220,5
7.11	4	105										218,5
7.12	4	104										217
7.13	4	103										215
7.14	4	103										213,5
7.15	4	102										211,5
7.16	4	101										210
7.17	4	100										208
7.18	4	99										206,5
7.19	4	98										204,5
7.20	4	97										203
7.21	4	96										201
7.22	4	96										199,5
7.23	4	95										197,5
7.24	4	94										195,5
7.25	4	93										194
7.26	4	92										192,5
7.27	4	91										190,5
7.28	4	90										188,5
7.29	4	89										187
7.30	4	88										185
7.31	4	88										183,5
7.32	4	87										181,5
7.33	4	86										180
7.34	4	85										178
7.35	4	84										176,5

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0103
Data: 01.08.2024 / 08:02

Kształty pręta w wieloboku

Pozycja	Sztuk	Segment										Długość [cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
7.36	4	83										174,5
7.37	4	82										173
7.38	4	81										171
7.39	4	81										169,5
7.40	4	80										167,5
7.41	4	79										165,5
7.42	4	78										164
7.43	4	77										162,5
7.44	4	76										160,5
7.45	4	75										158,5
7.46	4	74										157
7.47	4	73										155
7.48	4	73										153,5
7.49	4	72										151,5
7.50	4	71										150
7.51	4	70										148
7.52	4	69										146,5

Position 7: 208 Ø 10 Gesamtlänge: 398,02 m

Position 19

19.1	2	650										650
19.2	2	400										400
19.3	2	150										150

Position 19: 6 Ø 10 Gesamtlänge: 24,00 m

Position 20

20.1	2	500										500
20.2	2	300										300
20.3	2	100										100

Position 20: 6 Ø 10 Gesamtlänge: 18,00 m

Position 21

21.1	4	800										800
21.2	4	500										500

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Rampa dla niepełnosprawnych poz. R.1. Rysunek zbrojeniowy.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica 160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0103
Data: 01.08.2024 / 08:02

Kształty pręta w wieloboku

Pozycja	Sztuk	Segment										Długość [cm]
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	
21.3	4	200										200

Position 21: 12 Ø 10 Gesamtlänge: 60,00 m