

# Lista stali - kształty gięcia



Projekt: GOZ GOGOLIN  
 Na rysunku: K10/PW  
 Edytowany przez: JW2-HP  
 Data / czas: 2015-05-08 / 08:56  
 Uwaga:

## Wszystkie kształty pręta

Poz.	Sztuk	Ø [mm]	Kształt gięcia	Klasa stali	Długość poj. [m]	Długość całk. [m]	Masa [kg]
<b>KONSTRUKCJA</b>							
1	4237	12		B500SP	-X-	8 410,49	5 339,47
2	572	12		B500SP	-X-	4 207,97	3 841,38
3	501	10		B500SP	100.00	1 647,26	1 845,09
4	194	20		B500SP	3.61	498,64	498,67
5	148	16		B500SP	7.02	536,12	432,62
6	104	16		B500SP	8.30	291,76	378,30
7	88	16		B500SP	-X-	164,80	260,22
8	72	16		B500SP	3.05	84,56	91,95
<b>Summe KONSTRUKCJA</b>							<b>12 687,70</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>							<b>12 687,70</b>

## Lista stali - kształty gięcia

---

Projekt: GOZ GOGOLIN

Na rysunku: K10/PW

Edytowany przez: JW2-HP

Data / czas: 2015-05-08 / 08:56

Uwaga:

Liczba elementów

1

---

**Masa całkowita**

**12 687,70**

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: GOZ GOGOLIN  
 Na rysunku: K10/PW  
 Edytowany przez: JW2-HP  
 Data / czas: 2015-05-08 / 08:56  
 Uwaga:

### Kształt prętów wielokątnych

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]	
<b>Pozycja 1</b>												
1.1	6	547										571
1.1	6	547										571
1.2	70	796										820
1.2	70	796										820
1.3	11	260										284
1.3	11	260										284

**Position 1: 174 Ø 12 Długość całkowita: 1279,00 m**

<b>Pozycja 2</b>												
2.1	25	1356										1380
2.1	30	1356										1380
2.2	12	1400										1424
2.2	15	1400										1424
2.3	1	246										270
2.3	12	146										170
2.4	14	146										170

**Position 2: 109 Ø 12 Długość całkowita: 1190,38 m**

<b>Pozycja 3</b>												
3.1	4	232										256
3.1	4	232										256
3.2	23	473										497
3.2	23	473										497
3.3	1	474										498
3.3	1	474										498
3.4	13	472										496
3.4	13	472										496

**Position 3: 82 Ø 12 Długość całkowita: 388,02 m**

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: GOZ GOGOLIN  
 Na rysunku: K10/PW  
 Edytowany przez: JW2-HP  
 Data / czas: 2015-05-08 / 08:56  
 Uwaga:

### Kształt prętów wielokątnych

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]	
<b>Pozycja 7</b>												
7.01	4	295										295
7.01	4	295										295
7.02	4	267										267
7.02	4	267										267
7.03	4	239										239
7.03	4	239										239
7.04	4	211										211
7.04	4	211										211
7.05	4	183										183
7.05	4	183										183
7.06	4	155										155
7.06	4	155										155
7.07	4	127										127
7.07	4	127										127
7.08	4	99										99
7.08	4	99										99
7.09	4	71										71
7.09	4	71										71
7.10	4	43										43
7.10	4	43										43

**Position 7: 80 Ø 16 Długość całkowita: 135,20 m**

<b>Pozycja 8</b>												
8.1	8	154										154
8.1	8	154										154
8.2	8	114										114
8.2	8	114										114
8.3	8	74										74
8.3	8	74										74
8.4	8	34										34
8.4	8	34										34

**Position 8: 64 Ø 12 Długość całkowita: 60,16 m**