



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
7	2	12	2.27		4.54	4.03
8	8	12	7.23		57.87	51.39
9	18	12	2.40		43.20	38.36
10	6	12	2.42		14.54	12.92
11	12	12	6.71		80.57	71.54
12	48	8	1.00		48.10	19.00
13	91	8	1.04		94.46	37.31
14	23	8	1.02		23.41	9.25
15	43	8	1.07		45.92	18.14

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
16	3	12	3.92		11.76	10.44
17	6	12	2.17		13.02	11.56
18	26	8	1.32		34.27	13.54
19	44	12	7.94		349.36	310.23
20	22	44	12		339.50	301.48
21	82	12	2.02		165.84	165.03
22	2	12	5.04		10.08	8.95
23	2	12	4.82		9.63	8.55
24	2	12	2.02		4.04	3.59
25	2	12	1.19		2.38	2.11

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
26	2	12	2.79		5.58	4.95
27	2	12	1.85		3.71	3.29
28	43	12	2.00		85.83	76.22
29	40	2	12		7.62	6.76
30	41	1	12		63.31	55.81

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
31	3	12	2.00		5.99	5.32
32	3	12	2.00		5.99	5.32
33	40	2	12		13.50	11.99
34	41	1	12		5.01	4.45

Masa całkowita [kg]:

1937.84

**UWAGA:**  
Zgodność wymiarów oraz ilości sprawdzić na budowie.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami tej oraz innych branż.  
Wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, kartami technicznymi, wytycznymi producentów oraz sztuką budowlaną i wiedzą techniczną. Pozostałe ustalenia zgodnie z opisem technicznym. Średnice zagięć oraz rozmieszczenie prętów zweryfikować na budowie.  
Pamiętać o dobrodzeniu połączeń oraz naroży.  
Betony: B37 (C30/37); Stal zbrojeniowa: BS500S Spawalnica  
Ostulina zbrojenia: płyta 25mm, belka i wieniec 30mm, słupy 42mm, stopy i ławy fundamentowe 50mm.  
Ciężła mierzona do ław prętów głównych.

<b>INTERWOT</b> ul. Piłkusa 19 72-120 Kłobucko Wielkie tel. 601-419-652 tel. 605-642-800 e-mail: konstrukcje@interwot.pl www.interwot.pl	
Temat: Obiekt	
BUDOWA GARAŻU Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Adres	
dz. nr ewid. 375/1 obrgb Lubuń Mały gm. Resko powiat zachodniopomorski	
Stadium	
Branża	
KONSTRUKCJA	
Inwestor	
NADLEŚNICTWO RESKO ul. Chopina 12, 72-315 Resko	
Pracownik	
mgr inż. Marek Nowak inż. Katarzyna Podgórska	
Projektant	
dr inż. Rafał Nowak ZAP0104/PW/Resko/15	
Sprawdził	
nr upr. bud.	
podpis	
Prawdopodobnie	
PRZEKROJE PRĘTY, WIENIEC, SŁUPY, BELKA WRAZ Z FUNDAMENTAMI	
Skala: 1:50	
Nr rys. KW03	
Data: 10.10.2019	