

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Wiata rekreacyjna 5x10m. poz. W.1. Stopa fundamentowa żelbet. poz. SF.1.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0101 Rysunek zbrojeniowy
Data: 23.07.2024 / 10:22

Zestawienie listy prętów B500SP

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty gięte				
	6	0,222	44,80	9,95
	8	0,395	35,52	14,03
	10	0,617	170,88	105,43
	12	0,888	102,40	90,93
	Suma			220,34
	Liczba elementów			1

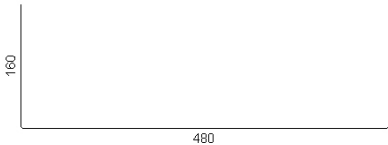
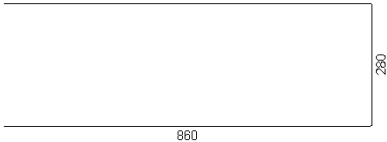
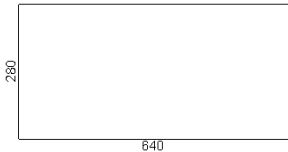
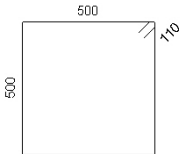
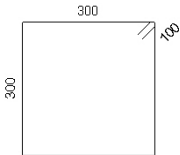
Ciężar całkowity (B500SP) **220,34**

Liczba pozycji **5**

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Zagospodarowanie terenu przy domu gościnnym w Smolarach Bytnickich
Rysunek: Wiata rekreacyjna 5x10m. poz. W.1. Stopa fundamentowa żelbet. poz. SF.1.
Inwestor: Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica160, 66-630 Bytnica
Nr rysunku: PW KZ 0101 Rysunek zbrojeniowy
Data: 23.07.2024 / 10:22

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
Stopy fundamentowe						
1	128	12		0.80	102,40	90,93
2	48	10		2.00	96,00	59,23
3	48	10		1.56	74,88	46,20
4	16	8		2.22	35,52	14,03
5	32	6		1.40	44,80	9,95
Suma Stopy fundamentowe						220,34
Suma wszystkich komponentów						220,34
Liczba elementów						1
Masa całkowita						220,34