

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt: Budowa hali sportowej wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu  
 Adres: Targanice, dz. nr ewid.:796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3  
 Nr rysunku:  
 Data: 01.12.2022  
 Rewizja rys.:

## Zestawienie listy prętów

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
<b>Pręty proste</b>				
	10	0,617	6870,04	4238,81
	12	0,888	74,80	66,42
	16	1,580	28,00	44,24
	<b>Suma</b>			<b>4349,47</b>
	Liczba elementów			1

<b>Pręty gięte</b>				
	10	0,617	1130,49	697,51
	<b>Suma</b>			<b>697,51</b>
	Liczba elementów			1

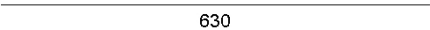
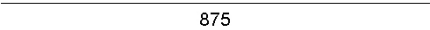
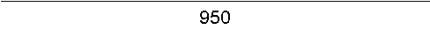
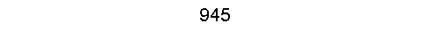
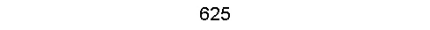
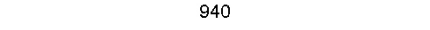
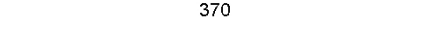

**Masa całkowita** **5046,99**

**Liczba pozycji** **29**

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt: Budowa hali sportowej wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu  
 Adres: Targanice, dz. nr ewid.:796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3  
 Nr rysunku:  
 Data: 01.12.2022  
 Rewizja rys.:

## Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
Płyta P1 zbrojenie						
1	34	10		6.30	214,20	132,16
2	40	10		8.75	350,00	215,95
3	63	10		9.50	598,50	369,27
4	63	10		9.45	595,35	367,33
5	107	10		6.25	668,75	412,62
6	84	10		9.40	789,60	487,18
7	41	10		3.70	151,70	93,60
8	16	10		9.55	152,80	94,28

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt: Budowa hali sportowej wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu  
 Adres: Targanice, dz. nr ewid.:796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3  
 Nr rysunku:  
 Data: 01.12.2022  
 Rewizja rys.:

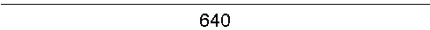
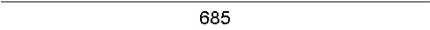
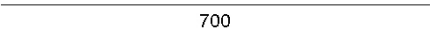
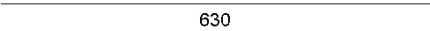
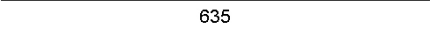
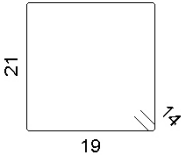
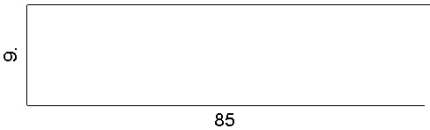
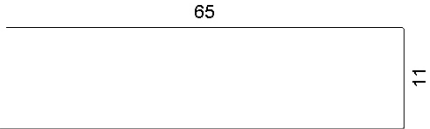
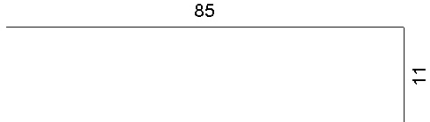
## Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	25	10	995	9.95	248,75	153,48
10	96	10	310	3.10	297,60	183,62
11	40	10	750	7.50	300,00	185,10
12	40	10	575	5.75	230,00	141,91
13	34	12	220	2.20	74,80	66,42
14	4	16	700	7.00	28,00	44,24
15	12	10	630	6.30	75,60	46,65
16	41	10	550	5.50	225,50	139,13
17	41	10	775	7.75	317,75	196,05

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt: Budowa hali sportowej wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu  
 Adres: Targanice, dz. nr ewid.:796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3  
 Nr rysunku:  
 Data: 01.12.2022  
 Rewizja rys.:

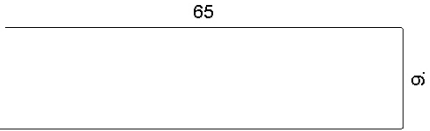


## Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	41	10		6.40	262,40	161,90
19	41	10		6.85	280,85	173,28
20	63	10		7.00	441,00	272,10
21	22	10		6.30	138,60	85,52
22	63	10		6.35	400,05	246,83
23	12	10		1.00	12,00	7,40
24	32	10		1.75	56,00	34,55
25	455	10		1.37	623,35	384,61
26	89	10		1.77	157,53	97,20

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt: Budowa hali sportowej wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu  
 Adres: Targanice, dz. nr ewid.:796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3  
 Nr rysunku:  
 Data: 01.12.2022  
 Rewizja rys.:

## Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
27	59	10		1.35	79,65	49,14
28	99	10		2.04	201,96	124,61
29	1	10		mb	131,04	80,85
<b>Suma - Płyta P1 zbrojenie</b>						<b>5 046,99</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>						<b>5 046,99</b>
Liczba elementów						1
<b>Masa całkowita</b>						<b>5 046,99</b>