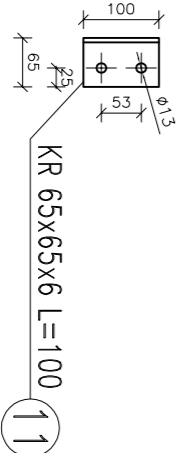


Krokiew K-1.7, szt.2



ZESTAWIENIE STALU (na 1szt.)									
Wp	Nazwa	Długość	Ilość	Długość	Ilość	Nazwa	Długość	Ilość	Nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	KR 55x65x6 L=100	100	1	100	1	KR 55x65x6 L=100	100	1	KR 55x65x6 L=100
Wszystkie w szt.			1	100	1	KR 55x65x6 L=100	100	1	KR 55x65x6 L=100
Wszystkie w szt.			1	100	1	KR 55x65x6 L=100	100	1	KR 55x65x6 L=100

- UWAGI:**
- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBLICZENIAMI PRZEPISAMI
  - RZUTY I WIDOKI UŁOŻONE Z PROJEKCIAMI
  - WSKAZANE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - LOKALIZACJA PRZEBIEGU RYSUNKOW
  - ARCHITEKTURA I PROJEKTOW
  - wszystkie wymiary podano w [mm]
  - spójny na zmontowane na rysunku, o konieczne ze względu konstrukcyjnych wykonać jako
  - zabezpieczenie antykorozyjne
  - przygotowanie powierzchni S2 i Z2
  - system epoksydowy gr. min. 120µm.

Stal kształtowa: S355  
Stal: AIIIIN  
Elektroda E146

Lp		Nazwa		Materiał		Ilość		Jednostka	
1	1	Stal kształtowa	S355	1	1	1	1	1	1
2	2	Stal: AIIIIN	AIIIIN	1	1	1	1	1	1
3	3	Elektroda E146	E146	1	1	1	1	1	1
4	4	System epoksydowy	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
5	5	System antykorozyjny	S2 i Z2	1	1	1	1	1	1
6	6	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
7	7	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
8	8	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
9	9	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
10	10	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
11	11	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
12	12	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
13	13	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
14	14	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
15	15	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
16	16	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
17	17	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
18	18	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
19	19	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
20	20	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
21	21	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
22	22	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
23	23	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
24	24	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
25	25	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
26	26	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
27	27	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
28	28	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
29	29	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
30	30	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
31	31	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
32	32	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
33	33	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
34	34	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
35	35	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
36	36	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
37	37	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
38	38	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
39	39	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
40	40	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
41	41	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
42	42	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
43	43	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
44	44	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
45	45	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
46	46	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
47	47	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
48	48	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
49	49	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
50	50	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
51	51	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
52	52	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
53	53	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
54	54	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
55	55	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
56	56	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
57	57	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
58	58	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
59	59	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
60	60	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
61	61	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
62	62	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
63	63	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
64	64	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
65	65	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
66	66	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
67	67	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
68	68	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
69	69	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
70	70	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
71	71	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
72	72	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
73	73	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
74	74	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
75	75	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
76	76	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
77	77	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
78	78	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
79	79	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
80	80	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
81	81	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
82	82	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
83	83	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
84	84	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
85	85	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
86	86	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
87	87	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
88	88	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
89	89	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
90	90	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
91	91	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
92	92	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
93	93	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
94	94	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
95	95	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
96	96	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
97	97	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
98	98	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
99	99	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1
100	100	System zabezpieczenia	gr. min. 120µm	1	1	1	1	1	1

POZIOM PORÓWNAWCZY 10.00=434.00 m n.p.m.