



Krokiew K-1.12, szt.1

ZEMŠKINE ŠTALA (m 1921.)									
nr	Moza	Moza	Moza	Moza	Moza	Moza	Moza	Moza	Moza
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	FE270	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
2	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
3	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
4	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
5	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
6	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
7	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
8	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
9	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
10	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
11	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
12	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
13	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
14	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
15	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
16	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
17	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
18	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
19	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
20	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
21	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
22	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
23	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
24	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
25	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
26	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
27	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
28	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
29	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
30	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
31	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
32	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
33	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
34	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
35	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
36	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
37	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
38	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
39	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
40	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
41	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
42	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
43	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
44	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
45	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
46	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
47	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
48	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
49	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
50	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
51	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
52	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
53	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
54	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
55	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
56	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
57	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
58	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
59	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
60	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
61	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
62	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
63	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
64	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
65	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
66	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
67	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
68	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
69	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
70	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
71	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
72	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
73	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
74	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
75	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
76	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
77	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
78	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
79	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
80	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
81	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
82	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
83	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
84	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
85	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
86	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
87	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
88	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
89	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
90	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
91	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
92	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
93	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
94	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
95	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
96	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
97	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
98	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
99	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
100	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
101	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
102	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
103	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
104	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
105	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
106	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
107	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
108	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
109	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
110	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
111	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
112	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
113	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
114	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
115	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
116	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
117	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
118	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
119	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
120	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005	253,005
121	FE266	704	1	7394	36100	253,005	253,005	253,005</	

UWAGI:

- * OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZŁOŻONE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- * ROZPRACOWAŁ ŁĄCZNIE Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI
- * WSZYSTKIE WYMAGI I RÓŻNE SPRAWDZIENIA
- LOCALLIZACJA PRZEBIEG WŚ RYSUNKOW
ARCHITEKTURA I PROJEKTOW
- * wszystkie wymiary podano w [mm]
- spójny nie zaznaczono na rysunku, a konieczne
zaznaczyć konstrukcję jako Wykonano
- * spójnie o=4
- * zaokrąglenie ułaskawione
- * przegubowe powiększenie 3x 1/2,
- * system przewodowy gr. min. 12µm,

Stal kształtowa: S355
Stal: AIIIIN
Elektroda E146

[illegible]

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 434,00$ m n.p.m.