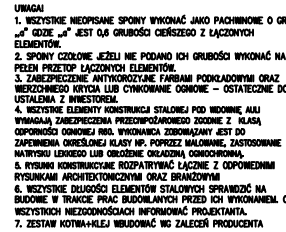


## SKALA 1:20



Stal profilowa: S355 (18G2)  
Elektrody: wg. procesu  
technologicznego wykonaw

ZESTAWIENIE STALI									
NUMER KRAJOWY	NAZWA WYROBU	GRUBOSC [mm]	DŁUGOSC [mm]	CIĘZKA [kg]	IL. KRAJOWY [kg]	IL. KRAJOWY [kg]	IL. KRAJOWY [kg]	IL. KRAJOWY [kg]	IL. KRAJOWY [kg]
1	IL 150/10	1000	2500	2,50	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
2	IL 150/10	300	2500	4	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
3	IL 150/10	300	2500	4	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
4	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
5	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
6	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
7	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
8	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
9	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
10	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
11	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
12	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
13	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
14	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
15	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
16	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
17	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
18	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
19	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
20	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
21	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
22	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
23	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
24	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
25	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
26	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
27	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
28	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
29	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
30	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
31	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
32	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
33	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
34	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
35	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
36	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
37	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
38	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
39	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
40	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
41	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
42	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
43	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
44	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
45	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
46	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
47	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
48	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
49	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
50	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
51	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
52	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
53	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
54	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
55	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
56	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
57	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
58	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
59	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
60	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
61	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
62	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
63	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
64	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
65	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
66	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
67	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
68	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
69	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
70	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
71	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
72	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
73	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
74	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
75	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
76	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
77	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
78	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
79	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
80	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
81	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
82	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
83	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
84	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
85	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
86	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
87	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
88	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
89	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
90	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
91	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
92	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
93	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
94	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
95	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
96	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
97	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
98	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
99	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
100	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
101	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
102	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
103	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
104	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
105	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
106	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
107	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
108	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
109	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
110	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
111	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
112	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
113	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
114	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
115	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
116	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
117	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
118	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
119	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
120	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
121	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
122	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
123	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
124	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
125	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
126	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
127	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
128	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
129	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
130	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
131	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
132	IL 150/10	180	2500	2	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
133	IL 150/10	180	2500						

Investor	Instytut Inż. Adamu Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa ul. huty Gólego w komunikacji oraz zaplecza stacji i stółków w budynku Collegium Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej w Poznaniu				
Adres inwestycji	Instytut Inż. Adamu Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemii ul. Grunwaldzkiej 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ank. 8, obręb Łazarz				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branta	KONSTRUKCJA				
Typ	PODKONSTRUKCJA STALOWA POD WIDOWISŁA ALII PRZEKRÓJ B-B				
<p style="text-align: center;"><b>INTEGRA Sp. z o.o.</b>  <b>BIURO OŚWIADCZENIA INŻYNIERÓW</b>  <b>UL. ŚW. JERONIMA 22, 61-819 POZNAŃ</b></p>					
Projektant	mgr inż. Jacek Nowicki	WP/01/02/POK/66	06	VI.2017	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Piórowski	WP/01/02/POK/712	06	VI.2017	
Opracowujący					
Skala	1:50	Nr sy.		Plan	
<b>POZNAŃ</b>				Strona	