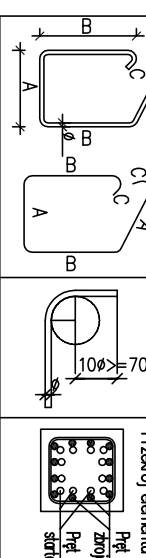


Emission:		WYKŁĄCZAJĄC STAL 2800000000			
Model i numeracja:		SLIP-PAK.11 - 5181 INOWEEL PA.22.1			
№	Docisk	Wzrost [mm]	Wzrost (długość stopy) [mm]	Wzrost (długość stopy) [mm]	Wzrost (długość stopy) [mm]
1	0	0	0	0	0
2	0,428	172,8	390,0	780,0	1170,0
3	0,856	345,6	780,0	1560,0	2340,0
4	1,284	518,4	1170,0	2340,0	3510,0
5	1,712	691,2	1560,0	3510,0	4680,0
6	2,140	864,0	1950,0	4680,0	5850,0
7	2,568	1036,8	2340,0	5850,0	7020,0
8	2,996	1209,6	2730,0	7020,0	8190,0
9	3,424	1382,4	3120,0	8190,0	9360,0
10	3,852	1555,2	3510,0	9360,0	10530,0
11	4,280	1728,0	3900,0	10530,0	11700,0
12	4,708	1900,8	4290,0	11700,0	12870,0
13	5,136	2073,6	4680,0	12870,0	14040,0
14	5,564	2246,4	5070,0	14040,0	15210,0
15	5,992	2419,2	5460,0	15210,0	16380,0
16	6,420	2592,0	5850,0	16380,0	17550,0
17	6,848	2764,8	6240,0	17550,0	18720,0
18	7,276	2937,6	6630,0	18720,0	19890,0
19	7,704	3110,4	7020,0	19890,0	21060,0
20	8,132	3283,2	7410,0	21060,0	22230,0
21	8,560	3456,0	7800,0	22230,0	23400,0
22	8,988	3628,8	8190,0	23400,0	24570,0
23	9,416	3801,6	8580,0	24570,0	25740,0
24	9,844	3974,4	8970,0	25740,0	26910,0
25	10,272	4147,2	9360,0	26910,0	28080,0
26	10,700	4320,0	9750,0	28080,0	29250,0
27	11,128	4492,8	10140,0	29250,0	30420,0
28	11,556	4665,6	10530,0	30420,0	31590,0
29	11,984	4838,4	10920,0	31590,0	32760,0
30	12,412	5011,2	11310,0	32760,0	33930,0
31	12,840	5184,0	11700,0	33930,0	35100,0
32	13,268	5356,8	12090,0	35100,0	36270,0
33	13,696	5529,6	12480,0	36270,0	37440,0
34	14,124	5702,4	12870,0	37440,0	38610,0
35	14,552	5875,2	13260,0	38610,0	39780,0
36	14,980	6048,0	13650,0	39780,0	40950,0
37	15,408	6220,8	14040,0	40950,0	42120,0
38	15,836	6393,6	14430,0	42120,0	43290,0
39	16,264	6566,4	14820,0	43290,0	44460,0
40	16,692	6739,2	15210,0	44460,0	45630,0
41	17,120	6912,0	15600,0	45630,0	46800,0
42	17,548	7084,8	15990,0	46800,0	47970,0
43	17,976	7257,6	16380,0	47970,0	49140,0
44	18,404	7430,4	16770,0	49140,0	50310,0
45	18,832	7603,2	17160,0	50310,0	51480,0
46	19,260	7776,0	17550,0	51480,0	52650,0
47	19,688	7948,8	17940,0	52650,0	53820,0
48	20,116	8121,6	18330,0	53820,0	54990,0
49	20,544	8294,4	18720,0	54990,0	56160,0
50	20,972	8467,2	19110,0	56160,0	57330,0
51	21,400	8640,0	19500,0	57330,0	58500,0
52	21,828	8812,8	19890,0	58500,0	59670,0
53	22,256	8985,6	20280,0	59670,0	60840,0
54	22,684	9158,4	20670,0	60840,0	62010,0
55	23,112	9331,2	21060,0	62010,0	63180,0
56	23,540	9504,0	21450,0	63180,0	64350,0
57	23,968	9676,8	21840,0	64350,0	65520,0
58	24,396	9849,6	22230,0	65520,0	66690,0
59	24,824	10022,4	22620,0	66690,0	67860,0
60	25,252	10195,2	23010,0	67860,0	69030,0
61	25,680	10368,0	23400,0	69030,0	70200,0
62	26,108	10540,8	23790,0	70200,0	71370,0
63	26,536	10713,6	24180,0	71370,0	72540,0
64	26,964	10886,4	24570,0	72540,0	73710,0
65	27,392	11059,2	24960,0	73710,0	74880,0
66	27,820	11232,0	25350,0	74880,0	76050,0
67	28,248	11404,8	25740,0	76050,0	77220,0
68	28,676	11577,6	26130,0	77220,0	78390,0
69	29,104	11750,4	26520,0	78390,0	79560,0
70	29,532	11923,2	26910,0	79560,0	80730,0
71	29,960	12096,0	27300,0	80730,0	81900,0
72	30,388	12268,8	27690,0	81900,0	83070,0
73	30,816	12441,6	28080,0	83070,0	84240,0
74	31,244	12614,4	28470,0	84240,0	85410,0
75	31,672	12787,2	28860,0	85410,0	86580,0
76	32,100	12960,0	29250,0	86580,0	87750,0
77	32,528	13132,8	29640,0	87750,0	88920,0
78	32,956	13305,6	30030,0	88920,0	90090,0
79	33,384	13478,4	30420,0	90090,0	91260,0
80	33,812	13651,2	30810,0	91260,0	92430,0
81	34,240	13824,0	31200,0	92430,0	93600,0
82	34,668	13996,8	31590,0	93600,0	94770,0
83	35,096	14169,6	31980,0	94770,0	95940,0
84	35,524	14342,4	32370,0	95940,0	97110,0
85	35,952	14515,2	32760,0	97110,0	98280,0
86	36,380	14688,0	33150,0	98280,0	99450,0
87	36,808	14860,8	33540,0	99450,0	100620,0
88	37,236	15033,6	33930,0	100620,0	101790,0
89	37,664	15206,4	34320,0	101790,0	102960,0
90	38,092	15379,2	34710,0	102960,0	104130,0
91	38,520	15552,0	35100,0	104130,0	105300,0
92	38,948	15724,8	35490,0	105300,0	106470,0
93	39,376	15897,6	35880,0	106470,0	107640,0
94	39,804	16070,4	36270,0	107640,0	108810,0
95	40,232	16243,2	36660,0	108810,0	109980,0
96	40,660	16416,0	37050,0	109980,0	111150,0
97	41,088	16588,8	37440,0	111150,0	112320,0
98	41,516	16761,6	37830,0	112320,0	113490,0
99	41,944	16934,4	38220,0	113490,0	114660,0
100	42,372	17107,2	38610,0	114660,0	115830,0

[illegible]