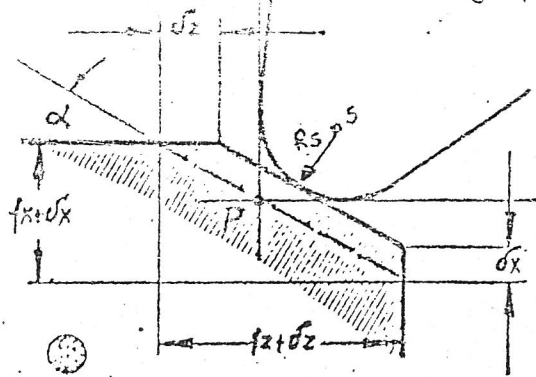
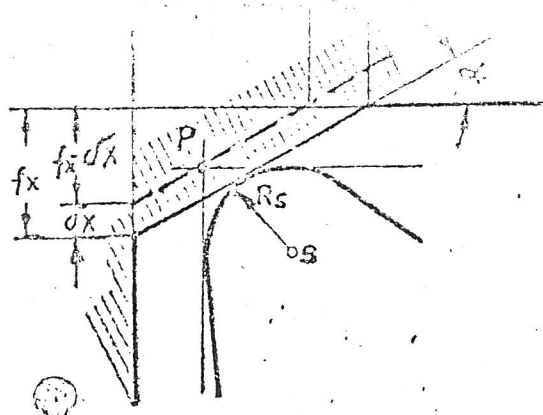


$$S_x = R_S \cdot (1 - \tan \frac{\alpha}{2})$$

$$S_z = R_S \cdot \tan \alpha \cdot (1 - \tan \frac{\alpha}{2})$$



Promień Kąt ostrza fazy	$R_S = 0,2$	$R_S = 0,4$	$R_S = 0,8$	$R_S = 1,2$	$R_S = 1,6$					
$\alpha$ stopnie	$\delta_x$	$\delta_z$	$\delta_x$	$\delta_z$	$\delta_x$	$\delta_z$	$\delta_x$	$\delta_z$	$\delta_x$	$\delta_z$
46	0.12	0.12	0.24	0.23	0.48	0.46	0.72	0.69	0.95	0.92
47	0.12	0.11	0.24	0.23	0.48	0.45	0.73	0.68	0.97	0.90
48	0.12	0.11	0.25	0.22	0.49	0.44	0.74	0.67	0.99	0.89
49	0.13	0.11	0.25	0.22	0.50	0.44	0.75	0.65	1.00	0.87
50	0.13	0.11	0.25	0.21	0.51	0.43	0.76	0.64	1.02	0.85
51	0.13	0.10	0.26	0.21	0.52	0.42	0.78	0.63	1.03	0.84
52	0.13	0.10	0.26	0.20	0.52	0.41	0.79	0.61	1.05	0.82
53	0.13	0.10	0.27	0.20	0.53	0.40	0.80	0.60	1.06	0.80
54	0.14	0.10	0.27	0.20	0.54	0.39	0.81	0.59	1.08	0.78
55	0.14	0.10	0.27	0.19	0.55	0.38	0.82	0.58	1.10	0.77
56	0.14	0.09	0.28	0.19	0.56	0.37	0.83	0.56	1.11	0.75
57	0.14	0.09	0.28	0.18	0.56	0.37	0.84	0.55	1.13	0.73
58	0.14	0.09	0.29	0.18	0.57	0.36	0.86	0.53	1.14	0.71
59	0.14	0.09	0.29	0.17	0.58	0.35	0.87	0.52	1.16	0.69
60	0.15	0.08	0.29	0.17	0.59	0.34	0.88	0.51	1.17	0.68
61	0.15	0.08	0.30	0.16	0.59	0.33	0.89	0.49	1.19	0.66
62	0.15	0.08	0.30	0.16	0.60	0.32	0.90	0.48	1.20	0.64
63	0.15	0.08	0.30	0.15	0.61	0.31	0.91	0.46	1.22	0.62
64	0.15	0.08	0.31	0.15	0.62	0.30	0.92	0.45	1.23	0.60
65	0.16	0.07	0.31	0.15	0.62	0.29	0.93	0.44	1.25	0.58
66	0.16	0.07	0.31	0.14	0.63	0.28	0.94	0.42	1.26	0.56
67	0.16	0.07	0.32	0.14	0.64	0.27	0.96	0.41	1.27	0.54
68	0.16	0.07	0.32	0.13	0.64	0.26	0.97	0.39	1.29	0.52
69	0.16	0.06	0.33	0.13	0.65	0.25	0.98	0.38	1.30	0.50
70	0.16	0.06	0.33	0.12	0.66	0.24	0.99	0.36	1.32	0.48
71	0.17	0.06	0.33	0.11	0.67	0.23	1.00	0.34	1.33	0.46
72	0.17	0.05	0.34	0.11	0.67	0.22	1.01	0.33	1.35	0.44
73	0.17	0.05	0.34	0.10	0.68	0.21	1.02	0.31	1.36	0.42
74	0.17	0.05	0.34	0.10	0.69	0.20	1.03	0.30	1.38	0.39
75	0.17	0.05	0.35	0.09	0.69	0.19	1.04	0.28	1.39	0.37
76	0.18	0.04	0.35	0.09	0.70	0.17	1.05	0.26	1.40	0.35
77	0.18	0.04	0.35	0.08	0.71	0.16	1.06	0.25	1.42	0.33
78	0.18	0.04	0.36	0.08	0.72	0.15	1.07	0.23	1.43	0.30
79	0.18	0.04	0.36	0.07	0.72	0.14	1.08	0.21	1.45	0.28
80	0.18	0.03	0.37	0.06	0.73	0.13	1.10	0.19	1.46	0.26
81	0.18	0.03	0.37	0.06	0.74	0.12	1.11	0.18	1.47	0.23
82	0.19	0.03	0.37	0.05	0.74	0.10	1.12	0.16	1.49	0.21
83	0.19	0.02	0.38	0.05	0.75	0.09	1.13	0.14	1.50	0.18
84	0.19	0.02	0.38	0.04	0.76	0.08	1.14	0.12	1.52	0.16
85	0.19	0.02	0.39	0.03	0.77	0.07	1.15	0.10	1.53	0.13
86	0.19	0.01	0.39	0.03	0.77	0.05	1.16	0.08	1.54	0.11
87	0.19	0.01	0.39	0.02	0.78	0.04	1.17	0.06	1.56	0.08
88	0.20	0.01	0.39	0.01	0.79	0.03	1.18	0.04	1.57	0.05
89	0.20	0.00	0.40	0.01	0.79	0.01	1.19	0.02	1.59	0.03