




















TABELA 1.**WYKAZ ZNAKÓW PIONOWYCH****do projektu stałej organizacji ruchu drogi powiatowej****Nr 0095T Piasek Wielki – Zagajów – Chinków – Strażnik – Solec-Zdrój od km 0+010 do km 7+000 długości 6990 m**

STRONA DROGI - PRAWA								STRONA DROGI - LEWA							
Lp.	Km ustawienia znaku	Rodzaj, symbol sposób montażu znaku			Wyso kość ustaw. m	SŁUPKI		Lp.	Km ustawienia znaku	Rodzaj, symbol sposób montażu znaku			Wys. ustawi enia m	SŁUPKI	
		Tarcza znaku	Symbol	Ilość szt.		Długość <u>szt/mb</u> (mb))	średnic a Ø mm			Tarcza znaku	Symbol	Ilość szt.		Długość <u>szt/mb</u> mb	Średnica Ø mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0+160		A-3+T2	1	2,0	$\frac{3}{3,5}$ 10,5	Ø60	1	3+760		A-3+T4	1	2,0	$\frac{2}{3,5}$ 7	Ø60
	2+390		A-3+T3	1					6+100		A-3	1			
	2+425		A-3+T4	1											
2	1+300 5+850		A-7	2	2,0	$\frac{2}{3,5}$ 7	Ø60	2	0+020 0+420 0+697 6+620		A-7	4	2,0	$\frac{3}{3,5}$ 14	Ø60

3	0+270 0+550 6+450		A-6c	3	2,0	$\frac{3/3,5}{10,5}$	Ø60	3	6+050		A-6c	2	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
4	5+650		A-6b	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60	4	0+570 0+850 6+800		A-6b	3	2,0	$\frac{3/3,5}{10,5}$	Ø60
5	5+700 6+700	 	A-4 A-4+T2	1 1	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60	5	0+160 2+390	  	A-4+T3 A-4+T2	1 1	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60
6	5+100 6+400		A-1	2	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60	6	4+610 5+100		A-1	2	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60
7	4+330 4+800		A-2	2	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60	7	5+400 6+750		A-2	2	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60

								8	0+010		C-13a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
								9	1+300		C-13	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
8	3+590 4+910		D-42	2	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60	10	1+400 4+400 6+000		D-42	2	2,0	$\frac{3/3,5}{10,5}$	Ø60
8	4+400 6+000		D-43	2	2,0	$\frac{2/3,5}{7}$	Ø60	11	1+400 3+590 4+910		D-43	3	2,0	$\frac{3/3,5}{10,5}$	Ø60
10	1+450		E-18a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60	12	1+450		E-17a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
11	3+590		E-17a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60	13	4+445		E-17a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60

12	4+445		E-18a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60	14	3+590		E-18a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
13	4+910		E-17a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60	15	6+000		E-17a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
14	6+000		E-18a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60	16	4+910		E-18a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
15	6+558		E-17a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60	17	6+558		E-18a	1	2,0	$\frac{1/3,5}{3,5}$	Ø60
16	0+525 1+067 2+648 3+928 5+716		D-15	5	2,0	$\frac{4/3,5}{14}$	Ø60	18	0+625 1+160 2+819 4+036 5+539		D-15	5	2,0	$\frac{4/3,5}{14}$	Ø60
	RAZEM:			30		$\frac{30/3,5}{105}$						35		$\frac{35/3,5}{122,5}$	

	OGÓŁEM		<p><u>Tarcze znaków: 65szt.</u></p> <p>A; A1-4szt, A-2 4szt, A-3 – 5szt, A-4-4szt, A-6c-4szt, A-6b-4szt, A-7- 6 szt., = <u>31szt</u></p> <p>T; T2 – 3szt, T3-2szt, T4-2szt = <u>7 szt</u></p> <p>C; C-13a -1szt, C-13 -1szt = <u>2szt</u></p> <p>D:- D42-5 szt., D-43-5 szt., D-15-10szt,= 20 <u>szt.</u></p> <p>E: E-17a-6 szt , E-18a-6 szt = <u>12 szt</u></p> <p>Słupki : 65 szt / 3,50 m = 227,5 m)</p>												

Sporządzili:

Małgorzata Mrugała.....

Grzegorz Paw