

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1306W Wola Łaskarska – Trzcianka w km 0+000 – 6+410**

**Wykaz oznakowania poziomego**

<b>Ilość</b>	<b>Symbol</b>	<b>Długość</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Powierzchnia na_mb</b>	<b>Stan</b>	<b>Powierzchnia cał. [m2]</b>
1	P-1b	509.00	20,36	0.04	Proj.	20,36
1	P-1b	441.00	17,64	0.04	Proj.	17,64
1	P-1b	382.00	15,28	0.04	Proj.	15,28
1	P-7c	89.00	5,34	0.06	Proj.	5,34
1	P-7d	46.00	5,52	0.12	Proj.	5,52
1	P-1b	26.00	1,04	0.04	Proj.	1,04
1	P-6	3.00	0,24	0.08	Proj.	0,24
1	P-4	86.00	20,64	0.24	Proj.	20,64
1	P-1b	38.00	1,52	0.04	Proj.	1,52
1	P-1e	11.00	1,32	0.12	Proj.	1,32
1	P-4	10.00	2,40	0.24	Proj.	2,4
1	P-7d	55.00	6,60	0.12	Proj.	6,6
1	P-7d	12.00	1,44	0.12	Proj.	1,44
1	P-7d	65.00	7,80	0.12	Proj.	7,8
1	P-7d	88.00	10,56	0.12	Proj.	10,56
1	P-7c	498.00	29,88	0.06	Proj.	29,88
1	P-7c	261.00	15,66	0.06	Proj.	15,66
1	P-7d	26.00	3,12	0.12	Proj.	3,12
1	P-13	8.00	2,10	0.26	Proj.	2,1
1	P-7d	8.00	0,96	0.12	Proj.	0,96
1	P-7d	22.00	2,64	0.12	Proj.	2,64
1	P-7d	131.00	15,72	0.12	Proj.	15,72
1	P-1b	217.00	8,68	0.04	Proj.	8,68
1	P-4	18.00	4,32	0.24	Proj.	4,32
1	P-4	31.00	7,44	0.24	Proj.	7,44
1	P-4	23.00	5,52	0.24	Proj.	5,52
1	P-1b	198.00	7,92	0.04	Proj.	7,92
1	P-4	96.00	23,04	0.24	Proj.	23,04
1	P-4	3.00	0,72	0.24	Proj.	0,72
1	P-4	136.00	32,64	0.24	Proj.	32,64
1	P-4	90.00	21,60	0.24	Proj.	21,6
1	P-4	30.00	7,20	0.24	Proj.	7,2
1	P-1e	17.00	2,04	0.12	Proj.	2,04
1	P-6	86.00	6,88	0.08	Proj.	6,88
1	P-4	89.00	21,36	0.24	Proj.	21,36
1	P-1b	102.00	4,08	0.04	Proj.	4,08
1	P-1b	388.00	15,52	0.04	Proj.	15,52
1	P-4	91.00	21,84	0.24	Proj.	21,84
1	P-4	24.00	5,76	0.24	Proj.	5,76
1	P-4	66.00	15,84	0.24	Proj.	15,84
1	P-1b	151.00	6,04	0.04	Proj.	6,04
1	P-4	15.00	3,60	0.24	Proj.	3,6
1	P-4	19.00	4,56	0.24	Proj.	4,56
1	P-4	39.00	9,36	0.24	Proj.	9,36
1	P-4	8.00	1,92	0.24	Proj.	1,92
1	P-7c	147.00	8,82	0.06	Proj.	8,82
1	P-7c	125.00	7,50	0.06	Proj.	7,5
1	P-7d	33.00	3,96	0.12	Proj.	3,96
1	P-7c	293.00	17,58	0.06	Proj.	17,58
1	P-7c	496.00	29,76	0.06	Proj.	29,76
1	P-7c	43.00	2,58	0.06	Proj.	2,58
1	P-7c	437.00	26,22	0.06	Proj.	26,22
1	P-7d	87.00	10,44	0.12	Proj.	10,44
1	P-7a	71.00	9,94	0.14	Proj.	9,94
1	P-7d	16.00	1,92	0.12	Proj.	1,92
1	P-7d	5.00	0,60	0.12	Proj.	0,6

1	P-7c	6.00	0,36	0.06	Proj.	0,36
1	P-7d	93.00	11,16	0.12	Proj.	11,16
1	P-4	20.43	4,90	0.24	Proj.	4,9
1	P-4	20.09	4,82	0.24	Proj.	4,82
1	P-13	6.00	1,57	0.26	Proj.	1,57
1	P-12	12.00	1,44	0.12	Proj.	1,44
1	P-7c	290.00	17,40	0.06	Proj.	17,4
1	P-7c	752.00	45,12	0.06	Proj.	45,12
1	P-1b	620.00	24,80	0.04	Proj.	24,8
1	P-1b	104.00	4,16	0.04	Proj.	4,16
1	P-1b	187.00	7,48	0.04	Proj.	7,48
1	P-7c	148.00	8,88	0.06	Proj.	8,88
1	P-7c	88.00	5,28	0.06	Proj.	5,28
1	P-7d	60.00	7,20	0.12	Proj.	7,2
1	P-7d	44.00	5,28	0.12	Proj.	5,28
1	P-7c	16.00	0,96	0.06	Proj.	0,96
1	P-7d	9.00	1,08	0.12	Proj.	1,08
1	P-7c	436.00	26,16	0.06	Proj.	26,16
1	P-7c	9.00	0,54	0.06	Proj.	0,54
1	P-7d	31.00	3,72	0.12	Proj.	3,72
1	P-7d	72.00	8,64	0.12	Proj.	8,64
1	P-7d	85.00	10,20	0.12	Proj.	10,2
1	P-7d	92.00	11,04	0.12	Proj.	11,04
1	P-7d	42.00	5,04	0.12	Proj.	5,04
1	P-7d	128.00	15,36	0.12	Proj.	15,36
1	P-7c	497.00	29,82	0.06	Proj.	29,82
1	P-7d	51.00	6,12	0.12	Proj.	6,12
1	P-7d	111.00	13,32	0.12	Proj.	13,32
1	P-7c	2.00	0,12	0.06	Proj.	0,12
1	P-7d	4.00	0,48	0.12	Proj.	0,48
1	P-7d	24.00	2,88	0.12	Proj.	2,88
1	P-7d	3.00	0,36	0.12	Proj.	0,36
1	P-7d	37.00	7,40	0.12	Proj.	7,4
1	P-7d	1.00	0,12	0.12	Proj.	0,12
2	P-7d	23.00	2,76	0.12	Proj.	5,52
2	P-7c	308.00	18,48	0.06	Proj.	36,96
2	P-7c	212.00	12,72	0.06	Proj.	25,44
2	P-7c	136.00	8,16	0.06	Proj.	16,32
2	P-7d	10.00	1,20	0.12	Proj.	2,4
2	P-4	29.00	6,96	0.24	Proj.	13,92
2	P-4	22.00	5,28	0.24	Proj.	10,56
2	P-4	14.00	3,36	0.24	Proj.	6,72
2	P-7d	18.00	2,16	0.12	Proj.	4,32
2	P-7d	11.00	1,32	0.12	Proj.	2,64
2	P-4	2.00	0,48	0.24	Proj.	0,96
2	P-4	6.00	1,44	0.24	Proj.	2,88
2	P-4	4.00	0,96	0.24	Proj.	1,92
2	P-13	7.00	1,84	0.26	Proj.	3,68
2	P-7d	7.00	0,84	0.12	Proj.	1,68
2	P-7c	551.00	33,06	0.06	Proj.	66,12
2	P-7d	20.00	2,40	0.12	Proj.	4,8
2	P-7c	327.00	19,62	0.06	Proj.	39,24
2	P-7c	619.00	37,14	0.06	Proj.	74,28
2	P-7d	30.00	3,60	0.12	Proj.	7,2
3	P-7c	11.00	0,66	0.06	Proj.	1,98
3	P-7d	13.00	1,56	0.12	Proj.	4,68
3	P-7d	19.00	2,28	0.12	Proj.	6,84
3	P-4	13.00	3,12	0.24	Proj.	9,36
3	P-4	12.00	2,88	0.24	Proj.	8,64
3	P-4	5.00	1,20	0.24	Proj.	3,6
3	P-4	9.00	2,16	0.24	Proj.	6,48

3	P-1e	9.00	1,08	0.12	Proj.	3,24
3	P-4	7.00	1,68	0.24	Proj.	5,04
3	P-1e	5.00	0,60	0.12	Proj.	1,8
3	P-7d	29.00	3,48	0.12	Proj.	10,44
3	P-7d	17.00	2,04	0.12	Proj.	6,12
3	P-17	30.00	3,42	1.71 mb/15m2	Proj.	10,26
4	P-7d	21.00	2,52	0.12	Proj.	10,08
4	P-1e	15.00	1,80	0.12	Proj.	7,2
4	P-7d	6.00	0,72	0.12	Proj.	2,88
4	P-4	20.00	4,80	0.24	Proj.	19,2
4	P-7c	17.00	1,02	0.06	Proj.	4,08
5	P-7d	25.00	3,00	0.12	Proj.	15
5	P-7d	14.00	1,68	0.12	Proj.	8,4
6	P-14	2.75	1,03	0.38	Proj.	6,18
8	P-7c	5.00	0,30	0.06	Proj.	2,4
19	P-1e	7.00	0,84	0.12	Proj.	15,96
24	P-6	50.00	4,00	0.08	Proj.	96
31	P-7c	7.00	0,42	0.06	Proj.	13,02
<b>Powierzchnia oznakowania poziomego</b>						<b>1444,63</b>
<b>P-10 (przejście dla pieszych białe na czerwonym tle)</b>						<b>68,92</b>