

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO																	
GAŚIORY - GŁÓWNE																	
SYMBOL ZNAKU	OŚ DROGI					SYMBOL ZNAKU	STRONA PRAWA					SYMBOL ZNAKU	STRONA LEWA				
	KM POCZĄTKOWY	DŁUGOŚĆ	KM KOŃCOWY	POW. 1 MB	POW. ZNAKU		KM POCZĄTKOWY	DŁUGOŚĆ	KM KOŃCOWY	POW. 1 MB	POW. ZNAKU		KM POCZĄTKOWY	DŁUGOŚĆ	KM KOŃCOWY	POW. 1 MB	POW. ZNAKU
P-17	524	30	554	0,11	3,42	P - 7d	12	189	50	0,12	22,68	P-7c	12	10	22	0,06	0,60
P-10	569	4	573	2,75	11,00	P - 7 c	50	200	250	0,06	12,00	P-7d	22	56	78	0,12	6,72
P-17	576	30	606	0,11	3,42	P - 7d	250	46	296	0,12	5,52	P-7c	78	21	99	0,06	1,26
P-17	2720	30	2750	0,11	3,42	P - 7c	296	20	316	0,06	1,20	P-7d	99	46	145	0,12	5,52
P-10	2759	4	2763	2,75	11,00	P- 7d	316	129	445	0,12	15,48	P-7c	145	7	152	0,06	0,42
P-17	2767	30	2797	0,11	3,42	P - 7 c	445	12	457	0,06	0,72	P-7d	152	42	194	0,12	5,04
P-10	3320	4	3324	0,28	1,10	P - 7d	457	40	497	0,12	4,80	P-7c	194	7	201	0,06	0,42
P-17	4457	30	4487	0,11	3,42	P - 7c	497	12	509	0,06	0,72	P-7d	201	32	233	0,12	3,84
P-10	4519	4	4523	2,75	11,00	P-7d	509	49	558	0,12	5,88	P-7c	233	7	240	0,06	0,42
P-17	4528	30	4558	0,11	3,42	P-7c	594	13	607	0,06	0,78	P-7d	240	51	291	0,12	6,12
P-10	5636	4	5640	0,25	1,00	P-7d	607	273	880	0,12	32,76	P-7c	291	7	298	0,06	0,42
nieciągłość drogi						P-7c	880	13	893	0,06	0,78	P-7d	298	6	304	0,12	0,72
P-10	7020	4	7024	0,25	1,00	P-7d	893	60	953	0,12	7,20	P-7c	304	7	311	0,06	0,42
P-17	7034	30	7064	0,11	3,42	P-7c	953	12	965	0,06	0,72	P-7d	311	190	514	0,12	22,80
P-17	7761	30	7025	0,11	3,42	P-7d	965	96	1061	0,12	11,52	P-7c	514	21	535	0,06	1,26
P-10	7829	4	7833	2,75	11,00	P-7c	1055	14	1069	0,06	0,84	P-7d	573	373	946	0,12	44,76
P-17	7836	30	7026	0,11	3,42	P-7d	1064	517	1576	0,12	62,04	P-7c	946	10	956	0,06	0,60
P-13	9216	6,5	9222,5	0,26	1,71	P-7c	1569	15	1584	0,06	0,90	P-7d	956	94	1050	0,12	11,28
P-4	9218	20	9218	0,25	5,00	P-7d	1580	234	1810	0,12	28,08	P-7c	1050	7	1057	0,06	0,42
P-13	9218	5,5	9218	0,26	1,44	P-7c	1810	7	1817	0,06	0,42	P-7d	1057	26	1083	0,12	3,12
P-4	9222	20	9242	0,24	4,80	P-7d	1817	394	2211	0,12	47,28	P-7c	1083	7	1090	0,06	0,42
P-4	9493	20	9513	0,24	4,80	P-7c	2211	12	2223	0,06	0,72	P-7d	1090	39	1129	0,12	4,68
P-12	9513	2,7	9513	0,50	1,35	P-7d	2223	86	2309	0,12	10,32	P-7c	1129	7	1136	0,06	0,42
P-12	9583	2,7	9583	0,50	1,35	P-7c	2302	12	2314	0,06	0,72	P-7d	1136	18	1154	0,12	2,16
P-4	9583	10	9593	0,24	2,40	P-7d	2312	94	2406	0,12	11,28	P-7c	1154	7	1161	0,06	0,42
P-1e	9593	5	9584	0,12	0,60	P-7c	2401	12	2413	0,06	0,72	P-7d	1161	35	1196	0,12	4,20
P-4	9598	5	9603	0,24	1,20	P-7d	2413	342	2755	0,12	41,04	P-7c	1196	7	1203	0,06	0,42
				RAZEM	102,53	P-7c	2790	7	2797	0,06	0,42	P-7d	1203	12	1215	0,12	1,44
						P-7d	2797	82	2879	0,12	9,84	P-7c	1215	7	1222	0,06	0,42
						P-7c	2879	11	2890	0,06	0,66	P-7d	1222	7	1229	0,12	0,84
						P-7d	2890	251	3141	0,12	30,12	P-7c	1229	7	1236	0,06	0,42
						P-7c	3141	9	3150	0,06	0,54	P-7d	1236	24	1260	0,12	2,88
						P-7d	3150	102	3252	0,12	12,24	P-7c	1260	7	1267	0,06	0,42
						P-7c	3252	12	3264	0,06	0,72	P-7d	1267	41	1308	0,12	4,92
						P-7d	3264	62	3326	0,12	7,44	P-7c	1308	27	1335	0,06	1,62
						P-7c	3324	13	3337	0,06	0,78	P-7d	1335	17	1352	0,12	2,04
						P-7d	3335	19	3354	0,12	2,28	P-7c	1352	17	1369	0,06	1,02
						P-7c	3354	8	3362	0,06	0,48	P-7d	1369	25	1394	0,12	3,00
						P-7d	3362	22	3384	0,12	2,64	P-7c	1394	15	1409	0,06	0,90
						P-7c	3384	7	3391	0,06	0,42	P-7d	1409	14	1423	0,12	1,68
						P-7d	3391	175	3556	0,12	21,00	P-7c	1423	15	1438	0,06	0,90
						P-7c	3556	10	3566	0,06	0,60	P-7d	1438	15	1453	0,12	1,80
						P-7d	3566	38	3604	0,12	4,56	P-7c	1453	15	1468	0,06	0,90
						P-7c	3604	7	3611	0,06	0,42	P-7d	1468	18	1486	0,12	10,00
						P-7d	3611	158	3769	0,12	18,96	P-7c	1486	7	1493	0,06	0,42
						P-7c	3769	7	3776	0,06	0,42	P-7d	1493	11	1504	0,12	1,32
						P-7d	3776	59	3835	0,12	7,08	P-7c	1504	7	1511	0,06	10,00
						P-7c	3835	7	3842	0,06	0,42	P-7d	1511	11	1522	0,12	1,32
						P-7d	3842	314	4156	0,12	37,68	P-7c	1522	15	1537	0,06	0,90
						P-7c	4156	10	4166	0,06	0,60	P-7d	1537	20	1557	0,12	2,40
						P-7d	4159	85	4244	0,12	10,20	P-7c	1557	15	1572	0,06	0,90
						P-7c	4244	26	4270	0,06	1,56	P-7d	1572	33	1605	0,12	3,96
						P-7d	4270	13	4283	0,12	1,56	P-7c	1605	7	1612	0,06	0,42
						P-7c	4283	12	4295	0,06	0,72	P-7d	1612	9	1621	0,12	1,08
						P-7d	4295	49	4344	0,12	5,88	P-7c	1621	7	1628	0,06	0,42
						P-7c	4344	12	4356	0,06	0,72	P-7d	1628	93	1721	0,12	11,16

P-7d	4356	55	4411	0,12	6,60
P-7c	4411	8	4419	0,06	0,48
P-7d	4419	67	4486	0,12	8,04
P-7c	4486	10	4496	0,06	0,60
P-7d	4496	15	4511	0,12	1,80
P-7c	4543	15	4558	0,06	0,90
P-7d	4558	88	4646	0,12	10,56
P-7c	4646	12	4658	0,06	0,72
P-7d	4658	220	4878	0,12	26,40
P-7c	4878	7	4885	0,06	0,42
P-7d	4885	47	4932	0,12	5,64
P-7c	4932	12	4944	0,06	0,72
P-7d	4944	230	5174	0,12	27,60
P-7c	5174	12	5186	0,06	0,72
P-7d	5186	85	5280	0,12	10,20
P-7c	5276	8	5284	0,06	0,48
P-7d	5282	104	5386	0,12	12,48
P-7c	5333	275	5600	0,06	16,50
P-7d	5600	61	5661	0,12	7,32
nieciągłość drogi					
P-7d	5675	11	5686	0,12	1,32
P-7c	5686	7	5693	0,06	0,42
P-7d	5693	114	5807	0,12	13,68
P-7c	5807	7	5814	0,06	0,42
P-7d	5814	459	6273	0,12	55,08
P-7c	6273	7	6280	0,06	0,42
P-7d	6280	92	6372	0,12	11,04
P-7c	6372	12	6384	0,06	0,72
P-7d	6384	79	6463	0,12	9,48
P-7c	6463	12	6475	0,06	0,72
P-7d	6475	56	6531	0,12	6,72
P-7c	6531	7	6538	0,06	0,42
P-7d	6538	52	6590	0,12	6,24
P-7c	6590	7	6597	0,06	0,42
P-7d	6597	15	6612	0,12	1,80
P-7c	6612	7	6619	0,06	0,42
P-7d	6619	15	6634	0,12	1,80
P-7c	6634	12	6646	0,06	0,72
P-7d	6646	20	6666	0,12	2,40
P-7c	6666	7	6673	0,06	0,42
P-7d	6673	16	6689	0,12	1,92
P-7c	6689	7	6696	0,06	0,42
P-7d	6696	60	6756	0,12	7,20
P-7c	6756	18	6774	0,06	1,08
P-7d	6774	13	6787	0,12	1,56
P-7c	6787	12	6799	0,06	0,72
P-7d	6799	28	6827	0,12	3,36
P-7c	6827	16	6843	0,06	0,96
P-7d	6843	104	6947	0,12	12,48
P-7c	6947	7	6954	0,06	0,42
P-7d	6954	38	7009	0,12	4,56
P-7c	7009	15	7024	0,06	0,90
P-7d	7014	16	7030	0,12	1,92
P-7c	7030	38	7068	0,06	2,28
P-7d	7068	16	7084	0,12	1,92
P-7c	7084	7	7091	0,06	0,42
P-7d	7091	37	7128	0,12	4,44
P-7c	7128	7	7135	0,06	0,42
P-7d	7135	17	7152	0,12	2,04
P-7c	7152	7	7159	0,06	0,42
P-7d	7159	34	7193	0,12	4,08

P-7c	1721	7	1728	0,06	0,42
P-7d	1728	163	1891	0,12	19,56
P-7c	1891	15	1906	0,06	0,90
P-7d	1906	392	2309	0,12	47,04
P-7c	2306	12	2313	0,06	0,72
P-7d	2313	403	2716	0,12	48,36
P-7c	2716	14	2730	0,06	0,84
P-7c	2816	12	2828	0,12	1,44
P-7d	2828	59	2887	0,06	3,54
P-7c	2887	7	2894	0,12	0,84
P-7d	2894	17	2911	0,12	2,04
P-7c	2911	7	2918	0,06	0,42
P-7d	2918	398	3316	0,12	47,76
P-13	3297	9	3306	0,26	2,36
P-10	3303	5	3308	4,00	20,00
P-4	3306	16	3306	0,24	3,84
P-7d	3308	66	3374	0,12	7,92
P-7c	3374	7	3381	0,06	0,42
P-7d	3381	66	3447	0,12	7,92
P-7c	3447	7	3454	0,06	0,42
P-7d	3454	16	3470	0,12	1,92
P-7c	3470	15	3485	0,06	0,90
P-7d	3485	150	3635	0,20	30,00
P-7c	3635	7	3642	0,06	0,42
P-7d	3642	27	3669	0,12	3,24
P-7c	3669	7	3676	0,06	0,42
P-7d	3676	233	3909	0,12	27,96
P-7c	3909	7	3916	0,06	0,42
P-7d	3916	129	4045	0,12	15,48
P-7c	4045	15	4060	0,06	0,90
P-7d	4060	66	4126	0,20	13,20
P-7c	4126	12	4138	0,06	0,72
P-7d	4138	63	4201	0,12	7,56
P-7c	4201	12	4213	0,06	0,72
P-7d	4213	38	4251	0,12	4,56
P-7c	4251	7	4258	0,06	0,42
P-7d	4258	45	4303	0,12	5,40
P-7c	4303	7	4310	0,06	0,42
P-7d	4310	6	4316	0,20	1,20
P-7c	4316	7	4323	0,06	0,42
P-7d	4323	60	4383	0,12	7,20
P-7c	4383	12	4395	0,06	0,72
P-7d	4395	40	4435	0,12	4,80
P-7c	4435	22	4457	0,06	1,32
P-10	4505	5	4510	2	10,00
P-10	4510	5	4515	2	10,00
P-7d	4522	86	4608	0,12	10,32
P-7c	4608	12	4620	0,06	0,72
P-7d	4620	67	4687	0,12	8,04
P-7c	4687	12	4699	0,06	0,72
P-7d	4699	114	4813	0,12	13,68
P-7c	4813	12	4825	0,06	0,72
P-7d	4825	97	4922	0,12	11,64
P-7c	4922	12	4934	0,06	0,72
P-7d	4934	40	4974	0,12	4,80
P-7c	4974	7	4981	0,06	0,42
P-7d	4981	38	5019	0,12	4,56
P-7c	5019	12	5031	0,06	0,72
P-7d	5031	115	5146	0,12	13,80
P-7c	5146	12	5158	0,06	0,72
P-7d	5158	66	5224	0,12	7,92

P-7c	7193	14	7207	0,06	0,84
P-7d	7207	18	7225	0,12	2,16
P-7c	7225	12	7237	0,06	0,72
P-7d	7237	62	7299	0,12	7,44
P-7c	7299	7	7306	0,06	0,42
P-7d	7306	50	7356	0,12	6,00
P-7c	7356	7	7363	0,06	0,42
P-7d	7363	35	7398	0,12	4,20
P-7c	7398	7	7405	0,06	0,42
P-7d	7405	10	7415	0,12	1,20
P-7c	7415	12	7427	0,06	0,72
P-7d	7427	72	7499	0,12	8,64
P-7c	7499	12	7511	0,06	0,72
P-7d	7511	32	7543	0,12	3,84
P-7c	7543	7	7550	0,06	0,42
P-7d	7550	15	7565	0,12	1,80
P-7c	7565	7	7572	0,06	0,42
P-7d	7572	27	7599	0,12	3,24
P-7c	7599	7	7606	0,06	0,42
P-7d	7606	12	7618	0,12	1,44
P-7c	7618	7	7625	0,06	0,42
P-7d	7625	16	7641	0,12	1,92
P-7c	7641	12	7653	0,06	0,72
P-7d	7653	15	7668	0,12	1,80
P-7c	7668	12	7680	0,06	0,72
P-7d	7680	16	7696	0,12	1,92
P-7c	7696	12	7708	0,06	0,72
P-7d	7708	26	7734	0,12	3,12
P-7c	7734	7	7741	0,06	0,42
P-7d	7741	26	7812	0,12	3,12
P-7c	7812	20	7832	0,06	1,20
P-7d	7867	37	7904	0,12	4,44
P-7c	7904	7	7911	0,06	0,42
P-7d	7911	27	7938	0,12	3,24
P-7c	7938	7	7945	0,06	0,42
P-7d	7945	20	7965	0,12	2,40
P-7c	7965	7	7972	0,06	0,42
P-7d	7972	81	8053	0,12	9,72
P-7c	8053	7	8060	0,06	0,42
P-7d	8060	25	8085	0,12	3,00
P-7c	8085	7	8092	0,06	0,42
P-7d	8092	51	8143	0,12	6,12
P-7c	8143	12	8155	0,06	0,72
P-7d	8155	40	8195	0,12	4,80
P-7d	8195	17	8212	0,12	2,04
P-7c	8212	7	8219	0,06	0,42
P-7d	8219	12	8231	0,12	1,44
P-7c	8231	7	8238	0,06	0,42
P-7d	8238	39	8277	0,12	4,68
P-7c	8277	12	8289	0,06	0,72
P-7d	8289	45	8334	0,12	5,40
P-7c	8334	12	8346	0,06	0,72
P-7d	8346	10	8356	0,12	1,20
P-7c	8356	12	8368	0,06	0,72
P-7d	8368	20	8388	0,12	2,40
P-7c	8388	7	8395	0,06	0,42
P-7d	8395	57	8452	0,12	6,84
P-7c	8452	12	8464	0,06	0,72
P-7d	8464	88	8552	0,12	10,56
P-7c	8552	7	8559	0,06	0,42
P-7d	8559	7	8566	0,12	0,84

P-7c	5224	12	5236	0,06	0,72
P-7d	5236	37	5273	0,12	4,44
P-7c	5273	12	5285	0,06	0,72
P-7d	5285	28	5313	0,12	3,36
P-7c	5313	7	5320	0,06	0,42
P-7d	5320	27	5347	0,12	3,24
P-7c	5347	7	5354	0,06	0,42
P-7d	5354	50,00	5404	0,12	6,00
P-7c	5404	12	5416	0,06	0,72
P-7d	5416	55,00	5471	0,12	6,60
P-7c	5471	7	5478	0,06	0,42
P-7d	5478	86	5564	0,12	10,32
P-7c	5564	7	5571	0,06	0,42
P-7d	5571	61	5632	0,12	7,32
nieciągłość drogi					
P-7d	5675	45	5720	0,12	5,40
P-7c	5720	7	5727	0,06	0,42
P-7d	5727	326	6053	0,12	39,12
P-7c	6053	7	6060	0,06	0,42
P-7d	6060	93	6153	0,12	11,16
P-7c	6153	7	6160	0,06	0,42
P-7d	6160	126	6286	0,12	15,12
P-7c	6286	7	6293	0,12	0,84
P-7d	6293	112	6405	0,06	6,72
P-7c	6405	7	6412	0,12	0,84
P-7d	6412	26	6438	0,06	1,56
P-7c	6438	153	6610	0,12	18,36
P-7c	6740	202	6942	0,06	12,12
P-7c	7000	20	7020	0,12	2,40
P-7d	7020	8	7028	0,12	0,96
P-7c	7028	7	7035	0,06	0,42
P-7d	7035	27	7062	0,12	3,24
P-7c	7062	381	7443	0,06	22,86
P-7d	7443	41	7484	0,12	4,92
P-7c	7484	12	7496	0,06	0,72
P-7d	7496	63	7559	0,12	7,56
P-7c	7559	12	7571	0,12	1,44
P-7d	7571	60	7631	0,06	3,6
P-7c	7631	12	7643	0,12	1,44
P-7d	7643	55	7698	0,06	3,3
P-7c	7698	7	7705	0,12	0,84
P-7d	7705	21	7726	0,06	1,26
P-7c	7726	12	7761	0,12	1,44
P-10	7811	7	7818	2	14
P-7d	7834	57	7891	0,12	6,84
P-7c	7891	966	8857	0,06	57,96
P-7d	8857	27	8884	0,12	3,24
P-7c	8884	118	9002	0,06	7,08
P-7d	9002	56	9058	0,12	6,72
P-7c	9058	12	9070	0,06	0,72
P-7d	9070	195	9265	0,12	23,4
P-7c	9265	7	9272	0,06	0,42
P-7d	9272	47	9319	0,12	5,64
P-7c	9319	7	9326	0,06	0,42
P-7d	9326	77	9403	0,12	9,24
P-7c	9403	7	9410	0,06	0,42
P-7d	9410	34	9444	0,12	4,08
P-7c	9444	7	9451	0,06	0,42
P-7d	9451	45	9496	0,12	5,4
pas kolejowy					
P-7d	9583	20	9603	0,12	2,4

P-7c	8566	7	8573	0,06	0,42
P-7d	8573	15	8588	0,12	1,80
P-7c	8588	7	8595	0,06	0,42
P-7d	8595	29	8624	0,12	3,48
P-7c	8624	7	8631	0,06	0,42
P-7d	8631	16	8647	0,12	1,92
P-7c	8647	7	8654	0,06	0,42
P-7d	8654	140	8794	0,12	16,80
P-7c	8794	7	8801	0,06	0,42
P-7d	8801	27	8828	0,12	3,24
P-7c	8828	7	8835	0,06	0,42
P-7d	8835	22	8857	0,12	2,64
P-7c	8857	7	8864	0,06	0,42
P-7d	8864	51	8915	0,12	6,12
P-7c	8915	7	8922	0,06	0,42
P-7d	8922	75	8997	0,12	9,00
P-7c	8997	12	9009	0,06	0,72
P-7d	9009	55	9064	0,12	6,60
P-7c	9064	7	9071	0,06	0,42
P-7d	9071	85	9156	0,12	10,20
P-7d	9156	10	9166	0,06	0,60
P-7d	9166	18	9184	0,12	2,16
P-7c	9184	7	9191	0,06	0,42
P-7d	9191	68	9259	0,12	8,16
P-7c	9259	7	9266	0,06	0,42
P-7d	9266	68	9334	0,12	8,16
P-7c	9334	7	9346	0,06	0,42
P-7d	9346	157	9503	12	1 884,00
pas kolejowy					
P-7d	9584	9	9593	0,12	1,08
P-7c	9593	7	9600	0,06	0,42
P-7d	9600	133	9733	0,12	15,96
P-7c	9733	7	9740	0,06	0,42
P-7d	9740	37	9777	0,12	4,44
P-7c	9777	7	9737	0,06	0,42
P-7d	9737	285	10022	0,12	34,20
				RAZEM	2 980,08

P-7c	9603	7	9610	0,06	0,42
P-7d	9610	32	9642	0,12	3,84
P-7c	9642	7	9649	0,06	0,42
P-7d	9649	14	9663	0,12	1,68
P-7c	9663	7	9670	0,12	0,84
P-7d	9670	51	9721	0,12	6,12
P-7c	9721	7	9728	0,06	0,42
P-7d	9728	285	10013	0,12	34,2
				RAZEM	1 054,72

OGÓŁEM 3 116,81 m2