

Oznakowanie pionowe										
ID	Nazwa	Blok	Stan	Warstwa	Wielkość	Wymiar	Kilometraż	Trasa	Opis	Szt.
V0042	G-1a	*U372	Projektowane	gaPionowe	Małe	300x1000	0+061	t1		1
V0019	D-6	*U187	Projektowane	gaPionowe	Małe	600x600	0+014	t1		1
V0016	D-6	*U165	Projektowane	gaPionowe	Małe	600x600	0+014	t1		1
V0017	B-36	*U172	Do likwidacji	gaPionowe	Małe	660x660	0+028	t1		1
V0029	G-1a	*U260	Do likwidacji	gaPionowe	Małe	330x1100	0+062	t1		1
V0030	A-9	*U266	Do likwidacji	gaPionowe	Małe	752x665	0+062	t1		1
V0027	B-35	*U245	Projektowane	gaPionowe	Małe	600x600	0+073	t1		1
V0041	G-1b	*U366	Projektowane	gaPionowe	Małe	300x1000	0+106	t1		1
V0043	A-9	*U378	Projektowane	gaPionowe	Małe	684x605	0+061	t1		1
V0031	G-1b	*U272	Do likwidacji	gaPionowe	Małe	330x1100	0+106	t1		1
V0038	B-20	*U332	Istniejące	gaPionowe	Małe	600x600	0+106	t1		1
V0032	D-6	*U278	Istniejące	gaPionowe	Małe	600x600	0+120	t1		1
V0040	G-1c	*U360	Projektowane	gaPionowe	Małe	300x1000	0+141	t1		1
V0044	T-0	*U391	Projektowane	gaPionowe	Małe	562x454	0+086	t1		1
V0045	A-7	*U394	Projektowane	gaPionowe	Małe	684x605	0+086	t1		1
V0022	D-6	*U208	Projektowane	gaPionowe	Małe	600x600	0+019	t1		1
V0021	B-20	*U202	Do likwidacji	gaPionowe	Małe	660x660	0+019	t1		1
V0020	D-34	*U194	Istniejące	gaPionowe	Małe	600x750	0+015	t1		1
V0023	D-6	*U215	Projektowane	gaPionowe	Małe	600x600	0+019	t1		1
V0024	B-20	*U222	Projektowane	gaPionowe	Małe	600x600	0+019	t1		1
V0025	A-7	*U228	Do likwidacji	gaPionowe	Małe	752x665	0+056	t1		1
V0035	D-6	*U297	Istniejące	gaPionowe	Małe	600x600	0+124	t1		1
V0037	D-47	*U310	Projektowane	gaPionowe	Małe	900x420	0+114	t1		1
V0036	D-46	*U304	Projektowane	gaPionowe	Małe	900x420	0+114	t1		1
V0026	A-7	*U233	Istniejące	gaPionowe	Małe	684x605	0+140	t1		1
V0034	G-1c	*U291	Do likwidacji	gaPionowe	Małe	330x1100	0+141	t1		1

Razem szt.= 26

Oznakowanie poziome									
ID	Nazwa	Stan	Warstwa	Kilometraż	Trasa	Opis	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.	Pow. mal. 2
H0001	P-10	Projektowane	gaPoziome	0+016	t1		5.9190	12.07	0.00
H0004	P-12	Projektowane	gaPoziome	0+006	t1		9.7824	4.89	0.00
H0005	P-14	Projektowane	gaPoziome	0+021	t1		2.9215	1.10	0.00
H0006	P-19	Projektowane	gaPoziome	0+072	t1		18.4755	2.22	0.00
H0008	P-19	Projektowane	gaPoziome	0+072	t1		18.9370	2.27	0.00
H0028	P-4	Projektowane	gaPoziome	0+027	t1		77.4812	18.60	0.00
H0002	P-4	Projektowane	gaPoziome	0+007	t1		8.5072	2.04	0.00
H0029	P-14	Projektowane	gaPoziome	0+012	t1		2.7855	1.04	0.00
H0027	P-4	Projektowane	gaPoziome	0+125	t1		11.5661	2.78	0.00
H0017	P-7c	Projektowane	gaPoziome	0+095	t1		10.5700	0.63	0.00
H0023	P-4	Projektowane	gaPoziome	0+103	t1		5.5151	1.32	0.00
H0020	P-1e	Projektowane	gaPoziome	0+097	t1		5.1713	0.62	0.00
H0016	P-7c	Projektowane	gaPoziome	0+107	t1		10.2262	0.61	0.00
H0018	P-1e	Projektowane	gaPoziome	0+109	t1		5.3788	0.65	0.00
H0010	P-10	Projektowane	gaPoziome	0+123	t1		5.8918	12.00	0.00
H0011	P-14	Projektowane	gaPoziome	0+116	t1		2.9180	1.09	0.00
H0022	P-4	Projektowane	gaPoziome	0+115	t1		4.4474	1.07	0.00
H0026	P-4	Projektowane	gaPoziome	0+144	t1		3.5652	0.86	0.00
H0014	P-13	Projektowane	gaPoziome	0+133	t1		6.6186	1.74	0.00
H0024	P-1e	Projektowane	gaPoziome	0+136	t1		7.5581	0.91	0.00
H0012	P-14	Projektowane	gaPoziome	0+125	t1		2.8403	1.07	0.00

Całkowita pow. malowania [m2]= 69.58Całkowita pow. malowania 2 [m2]= 0.00Łącznie pow. malowania [m2]= 69.58

Urządzenia bezpieczeństwa							
ID	Nazwa	Stan	Warstwa	Kilometraż	Trasa	Opis	Dł./Szt.
S0006	U-11a	Projektowane	gaUrzBezpieczeństwa	0+019	t1		54.00
S0008	U-12a	Projektowane	gaUrzBezpieczeństwa	0+003	t1		8.00
S0003	U-35a	Istniejące	gaUrzBezpieczeństwa	0+127	t1		1

Urządzenia bezpieczeństwa							
ID	Nazwa	Stan	Warstwa	Kilometraż	Trasa	Opis	Dł./Szt.
S0005	U-11a	Projektowane	gaUrzBezpieczenia	0+035	t1		62.00
S0002	U-35a	Istniejące	gaUrzBezpieczenia	0+111	t1		1