

Załącznik 2.1. Zestawienie tablic : ZTZ, TZT, Meteo i TDIP**Tab. 2.1.1.** Lokalizacja znaków ZTZ_LCS_TXT tablice tekstowe zmiennej treści oraz znaki drogowe typ. A i B

Id Mapa Zał. 2.2	Ulica	Kierunek	Typ	Pw [kW]	Typ węzła w sieci LAN W1 - poziom ring W2- podwójnie wpięty W3- pojedynczo wpięty do W2
1	Beskidzka granica Miasta	Katowice	Dowolnie programowalna (5xLCS+1xTXT)	2	W2
2	Beskidzka rej. Dzwonkowej	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalna (5xLCS+1xTXT) + 2xVMS-D) + tab. E1	2	W2
3	Beskidzka Za łącznicą S1	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalna (5xLCS+1xTXT) + 2xVMS-DK	2	W2
4	Beskidzka Za stacją Shell	Katowice	Dowolnie programowalna (5xLCS+1xTXT) + 2xVMS-DK	2	W2

Tab. 2.1.2. Lokalizacja znaków ZTZ 1+1 (1xLCS+1xTXT) - tablice tekstowe zmiennej treści z polem na znak typ. A i B

Id Mapa Zał. 2.2	Ulica	Kierunek	Typ	Pw [kW]	Typ węzła w sieci LAN W1 - poziom ring W2- podwójnie wpięty W3- pojedynczo wpięty do W2
1	DK 44 (Turyńska) gr. Miasta	Mikołów	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W2
2	Towarowa rej. Fabrycznej	Centrum	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
3	DK 1 (Beskidzka) rej. Przemysłowej	Katowice	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
4	DK 1 (Beskidzka) na wys. Rybnej	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
5	DK 44 (Oświęcimska) przed węzłem DK-1	Mikołów	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
6	DK 44 (Mikołowska) gr. Miasta	Oświęcim	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W2
7	DK 44 (Oświęcimska) przed węzłem DK-1	Oświęcim	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
8	Niepodległości rej. Straży Pożarnej	DK 1 (Beskidzka)	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
9	DK 1 (Beskidzka) na wys. Rybnej	Katowice	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
10	DK 1 (Beskidzka) za wiaduktem PKP	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
11	DK 1 (Beskidzka) na wys. OBI	Katowice	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3

12	DK 1 (Beskidzka) na wys. zatoki ITD	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
13	DK 86 (Beskidzka) przed węzłem z Boya - Żeleńskiego	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W2

Tab. 2.1.3. Lokalizacja znaków TZT - znaki zmiennej treści do wyświetlania informacji o warunkach ruchu i schematów objazdów

Id Mapa Zał. 2.2	Ulica	Kierunek	Typ	Pw [kW]	Typ węzła w sieci LAN W1 - poziom ring W2- podwójnie wpięty W3- pojedynczo wpięty do W2
1	Mikołowska za Leśną	Oświęcim	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
2	Mikołowska w rej. Konopnickiej	Oświęcim	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
3	Katowicka rej. Narcyzów	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
4	Oświęcimska przed Czarną	Mikołów	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
5	Bielska przed miejscem do zawracania od Katowic	Katowice	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
6	Bielska przed Cyganerii	Katowice	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
7	Edukacji rej. Estkowskiego	ul. Budowlanych	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
8	Niepodległości pomiędzy Roweckiego a UM	ul. Bielska	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
9	Bielska za przejściem przy Hierowskiego	Katowice	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
10	Bielska za rondem z Jaśkowicką	Kobiór	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
11	Bielska przed Sikorskiego	Centrum	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W2
12	Mikołowska za Powstańców	Mikołów	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
13	Armii Krajowej przed rondem z Piłsudskiego	Paprocany	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
14	Piłsudskiego przed rondem z Armii Krajowej	Tereny Przemysłowe	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W3
15	Oświęcimska przed łącznikiem do Serdecznej	Mikołów	Dowolnie programowalny z polem na znak	2,0	W2

Tab. 2.1.4. Lokalizacja znaków METEO_DK - stosowanych na drogach krajowych

Id Mapa Zał. 2.2	Ulica	Kierunek	Typ	Pw [kW]	Typ węzła w sieci LAN W1 - poziom ring W2- podwójnie wpięty W3- pojedynczo wpięty do W2
1	DK 86 (Beskidzka) na wys. stacji paliw BP	Katowice	Dowolnie programowalny z polem na znak	0,5	W3
2	DK 44 (Turyńska) rej. przejścia dla pieszych	Oświęcim	Dowolnie programowalny z polem na znak	0,5	W3
3	DK 86 (Beskidzka) na wys. OBI	Bielsko - Biała	Dowolnie programowalny z polem na znak	0,5	W3
4	DK 44 (Mikołowska) przed Leśną	Mikołów	Dowolnie programowalny z polem na znak	0,5	W3

Tab. 2.1.5. Lokalizacja znaków METE_DP - stosowanych na drogach powiatowych

Id Mapa Zał. 2.2.	Ulica	Kierunek	Typ	Pw [kW]	Typ węzła w sieci LAN W1 - poziom ring W2- podwójnie wpięty W3- pojedynczo wpięty do W2
1	Towarowa za rondem przy Tesco	Urbanowice	Dowolnie programowalna	1,0	W3
2	Towarowa za Cielmicką	Centrum	Dowolnie programowalna	1,0	W3
3	Bieruńska za Barwną	Cielmice	Dowolnie programowalna	1,0	W3
4	Bieruńska	Świerczyniec	Dowolnie programowalna	1,0	W3
5	al. Bielska przed mostem na kanale	Centrum	Dowolnie programowalna	1,0	W3
6	al. Bielska na końcu dwujezniowej	Kobiór	Dowolnie programowalna	1,0	W3
7	Katowicka za Sadową	Kobiór	Dowolnie programowalna	1,0	W3
8	Podleska rej. stacji ogumienia	Katowice	Dowolnie programowalna	1,0	W3
9	Podleska rej. ogródków działk.	Centrum	Dowolnie programowalna	1,0	W3
10	Długa	ul. Wspólna	Dowolnie programowalna	1,0	W3
11	Jaroszowicka za skrz. z Mysłowicką	ul. Wspólna	Dowolnie programowalna	1,0	W3
12	Jaroszowicka za wspólną	na rondzie	Dowolnie programowalna	1,0	W3
13	Sikorskiego za Nad Jeziorem	Centrum	Dowolnie programowalna w tym A-30 + „Trolejbus”	1,0	W3
14	Sikorskiego za Hutniczą	Paprocany	Dowolnie programowalna w tym A-30 + „Trolejbus”	1,0	W3
15	Urbanowicka	ul. Główna	Dowolnie programowalna	1,0	W3
16	Urbanowicka	ul. Oświęcimska	Dowolnie programowalna	1,0	W3

Tab. 2.1.6. Lokalizacja znaków VMS-DK znaki drogowe typ. A i B

Id na mapie Załącznik 2.2.	Ulica	Kierunek	Typ	Pw [kW]	Typ węzła w sieci LAN W1 - poziomy ring W2- podwójnie wpięty W3- pojedynczo wpięty do W2
2a, 2b	Beskidzka rej. Dzwonkowej	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalna 2xVMS-DK (mocowanie z boku na bramownicy znaków ZYT_LCS_TXT)	Ujęto w Tab.1	W2
3a, 3b	Beskidzka Za łącznicą S1	Bielsko-Biała	Dowolnie programowalna 2xVMS-DK (mocowanie z boku na bramownicy znaków ZYT_LCS_TXT)	Ujęto w Tab.1	W2
4a, 4b	Beskidzka Za stacją Shell	Katowice	Dowolnie programowalna 2xVMS-DK (mocowanie z boku na bramownicy znaków ZYT_LCS_TXT)	Ujęto w Tab.1	W2
5a, 5b	Beskidzka Rejon Targiela	Katowice	Dowolnie programowalna 2xVMS-DK (mocowanie na masztach)	0,5	W2

Tab. 2.1.7. Lokalizacja znaków VMS-APP

Id na mapie Załącznik 2.2.	Oznaczenie odcinka APP / Ulica	Kierunek	Typ	Pw [kW]	Typ węzła w sieci LAN W1 - poziomy ring W2- podwójnie wpięty W3- pojedynczo wpięty do W2
1a	Odc. Nr 1 ul. Stoczniowców 70	ul. Harcerska	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3
1b	Odc. Nr 1 ul. Stoczniowców 70	ul. Żwakowska	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3
2a	Odc. Nr 2 ul. Wł. Sikorskiego	ul. Armii Krajowej	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3
2b	Odc. Nr 2 ul. Wł. Sikorskiego	ul. Uczniowska	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3
3a	Odc. Nr 3 ul. Wł. Sikorskiego	ul. Targiela	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3
3b	Odc. Nr 3 ul. Wł. Sikorskiego	ul. Armii Krajowej	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3
4a	Odc. Nr 4 ul. Wł. Sikorskiego	ul. Beskidzka	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3
4b	Odc. Nr 4 ul. Wł. Sikorskiego	ul. Targiela	Dowolnie programowalna 1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)	0,5	W3

5a	Odc. Nr 5 DK 44 (ul. Turyńska)	Bieruń	Dowolnie programowalna <i>1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)</i>	0,5	W3
5b	Odc. Nr 5 DK 44 (ul. Turyńska)	Mikołów	Dowolnie programowalna <i>1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)</i>	0,5	W3
6a	Odc. Nr 6 Al. Marszałka Piłsudskiego	ul. Tischnera	Dowolnie programowalna <i>1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)</i>	0,5	W3
6b	Odc. Nr 6 Al. Marszałka Piłsudskiego	ul. Dmowskiego	Dowolnie programowalna <i>1xVMS-APP (mocowanie z boku na maszcie)</i>	0,5	W3