

Wykaz stacji meteorologicznych, stacji pogodowych, stacji monitorowania ruchu, tablic zmiennej treści, tablic informacyjnych i kamer obsługiwane przez firmę TRAX elektronik - wykaz zbiorczy.

1. Stacje meteorologiczne i pogodowe zlokalizowane przy drogach krajowych

L.p.	Dk nr	Lokalizacja (miejscowość)	km	Rejon	Inne informacje - wykonawca obiektu, rodzaj stacji – meteorologiczna, pogodowa, rodzaj tablic – z wizualizacją parametrów, bez wizualizacji parametrów pogodowych
1	12	Stołpie	669+690	Chełm	Rodzaj stacji: meteorologiczna; Rodzaj tablic: brak tablic; Ilość kamer w punkcie: dwustronne Typ zasilania: zasilanie sieciowe Klasyfikator pojazdów: tak
2	12	Wólka Okopska	697+743	Chełm	Rodzaj stacji: stacja pogodowa; Rodzaj tablic: brak tablic; Ilość kamer w punkcie: dwustronne Typ zasilania: zasilanie sieciowe Klasyfikator pojazdów: nie
3	17	Piaski	114+410	Chełm	Rodzaj stacji: stacja meteorologiczna Rodzaj tablic: tablica obustronna z wizualizacją parametrów pogodowych; Ilość kamer w punkcie: dwustronne Typ zasilania: zasilanie sieciowe Klasyfikator pojazdów: tak
4	17	Łopiennik Nadrzeczny	131+315	Chełm	Rodzaj stacji: stacja meteorologiczna Rodzaj tablic: tablica obustronna z wizualizacją parametrów pogodowych; Ilość kamer w punkcie: dwustronne Typ zasilania: zasilanie sieciowe Klasyfikator pojazdów: tak
5	17	Izbica	153+512	Chełm	Rodzaj stacji: stacja meteorologiczna Rodzaj tablic: tablica obustronna z wizualizacją parametrów pogodowych; Ilość kamer w punkcie: dwustronne Typ zasilania: zasilanie sieciowe Klasyfikator pojazdów: tak
6	82	Włodawa	84+510	Chełm	Rodzaj stacji: stacja meteorologiczna Rodzaj tablic: tablica obustronna z wizualizacją parametrów pogodowych; Ilość kamer w punkcie: dwustronne Typ zasilania: zasilanie sieciowe Klasyfikator pojazdów: tak
Razem:			5 szt. stacje meteorologiczne 1 szt. stacje pogodowe		
7	19	Firlej	270+422L	Lubartów	Brak dokumentacji w Rejonie Lubartów. Wybudowane przez GDDKiA Oddział w Lublinie
8	82	Łączna	23+055P	Lubartów	Brak dokumentacji w Rejonie Lubartów. Wybudowane przez GDDKiA Oddział w Lublinie
Razem:			2 szt. stacje meteorologiczne 0 szt. stacje pogodowe		
9	2	Krzewica	599+630 P	Międzyrzec Podlaski	Rodzaj stacji: meteorologiczna ASPG z kompletem czujników; Klasyfikator pojazdów: Klasyfikator pojazdów SKP; Rodzaj tablic: Tablice obustronne

					zmiennej treści UOPG6; Ilość kamer: Kamery obustronne; Typ zasilania: z sieci.
10	2	Biała Podlaska	639+300 L	Międzyrzec Podlaski	j.w.
11	2	Wólka Dobryńska	659+350 L	Międzyrzec Podlaski	Stacja bez tablic, parametry j.w.
12	2	Terespol	667+390 P	Międzyrzec Podlaski	j.w. poz. 9
13	19 (19b)	Międzyrzec Podl.	208+954 (1+800)	Międzyrzec Podlaski	j.w. (SKP dla dwóch jezdni)
Razem:			5 szt. stacji meteorologicznych 0 szt. stacji pogodowe		
14	12	Jastków	598+870	Puławy	Rodzaj stacji: meteorologiczna Rodzaj tablic: Brak tablic Ilość kamer w punkcie: 2 Typ zasilania: z sieci; Klasyfikator pojazdów: tak
15	17	Żyrzyn	99+461	Puławy	Rodzaj stacji: meteorologiczna Rodzaj tablic: Brak tablic Ilość kamer w punkcie: 2 Typ zasilania: z sieci; Klasyfikator pojazdów: tak
Razem:			2 szt. stacji meteorologicznych 0 szt. stacji pogodowych		
16	17	Reforma- łabunie	192+170 P	Zamość	Rodzaj stacji: Znak zmiennej treści Rodzaj tablic: bez wizualizacji parametrów Ilość kamer w punkcie: brak Typ zasilania: solarne Klasyfikator pojazdów: nie
17	17	Polanówka	193+640 L	Zamość	Rodzaj stacji: meteorologiczna Rodzaj tablic: z wizualizacją parametrów UOPG4 B5 Ilość kamer w punkcie: dwie Typ zasilania: z sieci Klasyfikator pojazdów: tak
18	17	Lubycza Królewska	227+390 L	Zamość	Rodzaj stacji: meteorologiczna Rodzaj tablic: z wizualizacją parametrów UOPG5.3 Ilość kamer w punkcie: dwie Typ zasilania: z sieci Klasyfikator pojazdów: tak
19	74	Szczebrzeszyn	248+850 L	Zamość	Rodzaj stacji: meteorologiczna Rodzaj tablic: z wizualizacją parametrów UOPG6 B2A Ilość kamer w punkcie: dwie Typ zasilania: z sieci Klasyfikator pojazdów: tak
20	74	Miączyn	289+000 L	Zamość	Rodzaj stacji: meteorologiczna Rodzaj tablic: z wizualizacją parametrów UOPG6 B2A Ilość kamer w punkcie: dwie

					Typ zasilania: z sieci Klasyfikator pojazdów: tak
21	74	Zosin	342+367 L	Zamość	Rodzaj stacji: pogodowa Rodzaj tablic: z wizualizacją parametrów UOPG6 B2 Ilość kamer w punkcie: dwie Typ zasilania: z sieci Klasyfikator pojazdów: nie
Razem:			4 szt. stacji meteorologicznych 1 szt. stacji pogodowych		
Ogółem:			18 szt. stacji meteorologicznych 2 szt. pogodowych		

2. Stacje monitorowania ruchu zlokalizowane przy drogach krajowych (SKP)

I.p.	dk nr	Lokalizacja (miejscowość)	km	Rejon	Inne informacje – z wizualizacją lub bez wizualizacji parametrów na stanowisku dyżurnego, inne uwagi
1	12	Stołpie	669+690 L	Chełm	z wizualizacją;
2	17	Piaski	114+410	Chełm	jw.
3	17	Łopiennik Nadrzeczny	131+315 P	Chełm	jw.
4	17	Izbica	153+512 L	Chełm	jw.
5	82	Włodawa	84+510 P	Chełm	jw.
Razem:			5 szt. stacji monitorowania ruchu		
6	19	Firlej	270+422 L	Lubartów	z wizualizacją;
7	82	Łęczna	23+440 P	Lubartów	jw.
Razem:			2 szt. stacje monitorowania ruchu		
8	2	Krzewica	599+630 P	Międzyrzec Podlaski	z wizualizacją;
9	2	Biała Podlaska	639+300 L	Międzyrzec Podlaski	jw.
10	2	Wólka Dobryńska	659+350 L	Międzyrzec Podlaski	jw.
11	2	Terespol	667+390 P	Międzyrzec Podlaski	jw.
12	19	Międzyrzec Podlaski	208+954	Międzyrzec	jw. dwa pasy

	(19b)		(1+800)	Podlaski	
Razem:			6 szt. stacji monitorowania ruchu		
13	12/17	Jastków	598+870 L	Puławy	z wizualizacją;
14	17	Żyrzyn	99+461 L	Puławy	jw.
Razem:			2 szt. stacji monitorowania ruchu		
15	17	Polanówka	193+640 L	Zamość	z wizualizacją;
16	17	Lubycza Królewska	227+390 L	Zamość	jw.
17	74	Szczebrzeszyn	248+850 L	Zamość	jw.
18	74	Miączyn	289+000 L	Zamość	jw.
Razem:			4 szt. stacji monitorowania ruchu		
Ogółem:			19 szt. stacji monitorowania ruchu		

3. Kamery zlokalizowane przy drogach krajowych

L.p.	Lokalizacja			Rejon	Inne informacje – rodzaj współpracy- z stacjami SKP, z stacjami meteo lub pogodowe, ilość kamer
	dk nr	miejsowość	km		
1	12	Stołpie	669+690 L	Chełm	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Lublin; 2.kier. Dorohusk;
2	12	Wólka Okopska	697+743 L	Chełm	współpraca ze stacją pogodową; 1.kier. Lublin; 2.kier. Dorohusk;
3	17	Piaski	114+410	Chełm	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Lublin 2.kier. Krasnystaw;
4	17	Łopiennik Nadrzeczny	131+315 P	Chełm	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Lublin; 2.kier. Krasnystaw;
5	17	Izbica	153+512 L	Chełm	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Lublin; 2.kier. Zamość;
6	82	Włodawa	84+510 P	Chełm	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Cyców; 2.kier. Centrum
Razem:			kamer 12 szt.		
7	19	Firlej	270+422 L	Lubartów	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Lublin;

					2.kier. Białystok
8	82	Łączna	23+440 P	Lubartów	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Włodawa; 2.kier. Lublin
Razem:			kamer 4 szt.		
9	2	Krzewica	599+630 P	Międzyrzec Podlaski	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Warszawa; 2.kier. Terespol;
10	2	Biała Podlaska	639+300 L	Międzyrzec Podlaski	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Warszawa; 2.kier. Terespol;
11	2	Wólka Dobryńska	659+350 L	Międzyrzec Podlaski	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Warszawa; 2.kier. Kukuryki;
12	2	Terespol	667+390 P	Międzyrzec Podlaski	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Biała Podlaska; 2.kier. Terespol;
13	19 (19b)	Międzyrzec Podlaski	208+954 (1+800)	Międzyrzec Podlaski	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Białystok; 2.kier. Warszawa;
Razem:			kamer 10 szt.		
14	12/17	Jastków	598+870 L	Puławy	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Radom; 2.kier. Lublin;
15	17	Żyrzyn	99+461 L	Puławy	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Lublin; 2.kier. Warszawa;
Razem:			kamer 4 szt.		
16	17	Polanówka	193+640 L	Zamość	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Tomaszów Lubelski; 2.kier. Zamość;
17	17	Lubycza Królewska	227+390 L	Zamość	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Hrebenne; 2.kier. Lublin;
18	74	Szczerze- szyn	248+850 L	Zamość	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Szczebrzeszyn; 2.kier. Frampol;
19	74	Miączyn	289+000 L	Zamość	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Hrubieszów; 2.kier. Zamość;

20	74	Zosin	342+367 L	Zamość	współpraca ze stacją SKP i meteo; 1.kier. Zamość; 2.kier. Zosin;
21	17	Hrebenne	233+750 L	Zamość	punkt kamerowy; 1.kier. Lublin; 2.kier. Hrebenne;
Razem:			kamer	12 szt.	
Ogółem:			kamer	42 szt.	

4. Tablice świetlne o zmiennej treści i tablice informacyjne zlokalizowane przy drogach krajowych

L.p.	dk nr	Lokalizacja	km	Rejon	Inne informacje, rodzaj tablicy, rodzaj sterowania, inne informacje
1	17	Piaski	114+410	Chełm	Rodzaj tablic: UOPG 6B2A; sterowanie: z wył. Automatyki; kierunek: Zamość; kierunek: Krasnystaw;
2	17	Łopiennik Nadrzeczny	131+315 P	Chełm	Rodzaj tablic: UOPG 6B2A; sterowanie: z wył. automatyki; kierunek: Zamość; kierunek: Lublin;
3	17	Izbica	153+512 L	Chełm	Rodzaj tablic: UOPG 2.1; sterowanie: z wył. automatyki; kierunek: Chełm; kierunek: Zamość;
4	82	Włodawa	84+510 P	Chełm	Rodzaj tablic: UOPG 6A2, sterowanie: z wył. automatyki; kierunek: Cyców; kierunek: Włodawa;
Razem:			8 szt. tablic pogodowych świetlnych o zmiennej treści 0 szt. tablice informacyjne		
5	2	Krzewica	599+630 P	Międzyrzec Podlaski	Rodzaj tablic: UOPG 6A2 9d, sterowanie: automatyczne (standardowe); kierunek: Biała Podlaska; kierunek: Warszawa;
6	2	Biała Podlaska	639+300 L	Międzyrzec Podlaski	Rodzaj tablic: UOPG 6A2 2.0; sterowanie: automatyczne (standardowe); kierunek: Terespol; kierunek: Warszawa;
7	2	Terespol	667+390 P	Międzyrzec Podlaski	Rodzaj tablic: UOPG 6A2 2.0 9d; sterowanie: automatyczne (standardowe); kierunek: Terespol; kierunek: Warszawa;
8	19 (19b)	Międzyrzec Podlaski	208+954 (1+800)	Międzyrzec Podlaski	Rodzaj tablic: UOPG 6A2 9d; sterowanie: automatyczne (standardowe);

					kierunek: Białystok; kierunek: Lublin;
Razem:			8 szt. tablic pogodowych świetlnych o zmiennej treści 0 szt. tablice informacyjne		
9	17	Reforma- Łabunie	192+170 P	Zamość	Rodzaj tablic: UOPG 4B5 (solar); sterowanie: z wył. automatyką; kierunek: Tomaszów Lubelski;
10	17	Polanówka	193+640 L	Zamość	Rodzaj tablic: UOPG 4B5; sterowanie: z wył. automatyką; kierunek: Tomaszów Lubelski;
11	17	Lubycza Królewska	227+390 L	Zamość	Rodzaj tablic: UOPG 5.3; sterowanie: ręczne z automatyką; kierunek: Lublin;
12	74	Szczebrzeszyn	248+850 L	Zamość	Rodzaj tablic: UOPG 6B2A; sterowanie: automatyczne (standardowe); kierunek: Frampol; kierunek: Szczebrzeszyn;
13	74	Miączyn	289+000 L	Zamość	Rodzaj tablic: UOPG 6B2A; sterowanie: automatyczne (standardowe); kierunek: Hrubieszów; kierunek: Zamość;
14	74	Zosin	342+367 L	Zamość	Rodzaj tablic: UOPG 6B2; sterowanie: automatyczne (standardowe); kierunek: Zamość;
Razem:			7 szt. tablic pogodowych świetlnych o zmiennej treści 1 szt. tablice informacyjne		
Razem:			23 szt. tablice pogodowe świetlne o zmiennej treści 1 szt. tablice informacyjne		