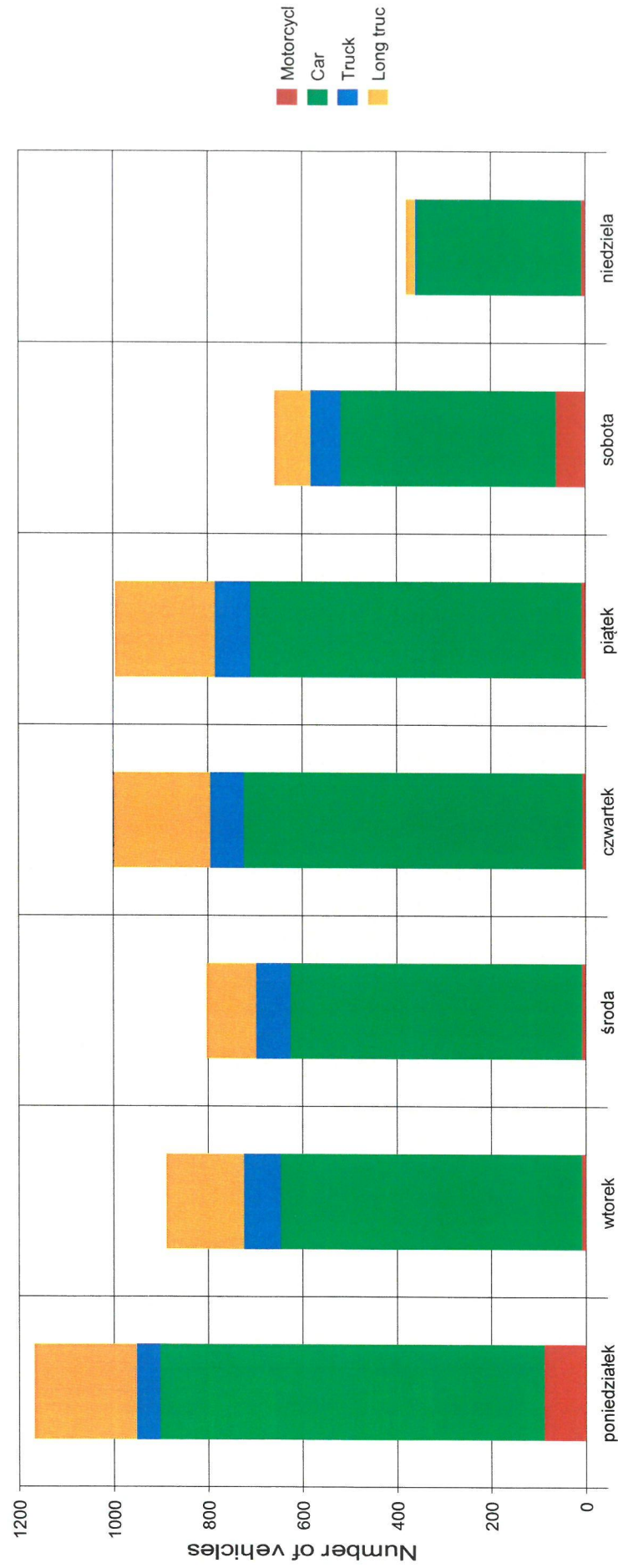


3503 Kolorie Singbird - Singbird

Sierzega Elektronik GmbH
Thürnau 55, A-4062 Thening
Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
Mail: office@sierzega.at
Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Statistics

Period:

14 luty 2024, 12:50 o'clock to 21 luty 2024, 11:32 o'clock

Speed violations:
Average time interval:
Traffic in column:
ADT:
Truck Share:

0 %	Motorcycle	Count +	%	Count -	%	Total	%	V15 +	Va +	V1 +	Vmax+	V15 -	Va -	V1 -	Vmax -
1,6 sec	Car	45	1,7	146	4,6	191	3,2	17	50	8	117	11	15	8	88
12 %	Truck	2015	74,7	2273	71,1	4288	72,8	73	91	42	167	59	80	11	172
848	Long truck	187	6,9	230	7,2	417	7,1	59	73	8	108	15	67	11	124
24 %	Total	449	16,7	546	17,1	995	16,9	68	78	49	107	63	75	13	103
		2696	45,8	3195	54,2	5891	100	69	87	27	167	42	75	10	172

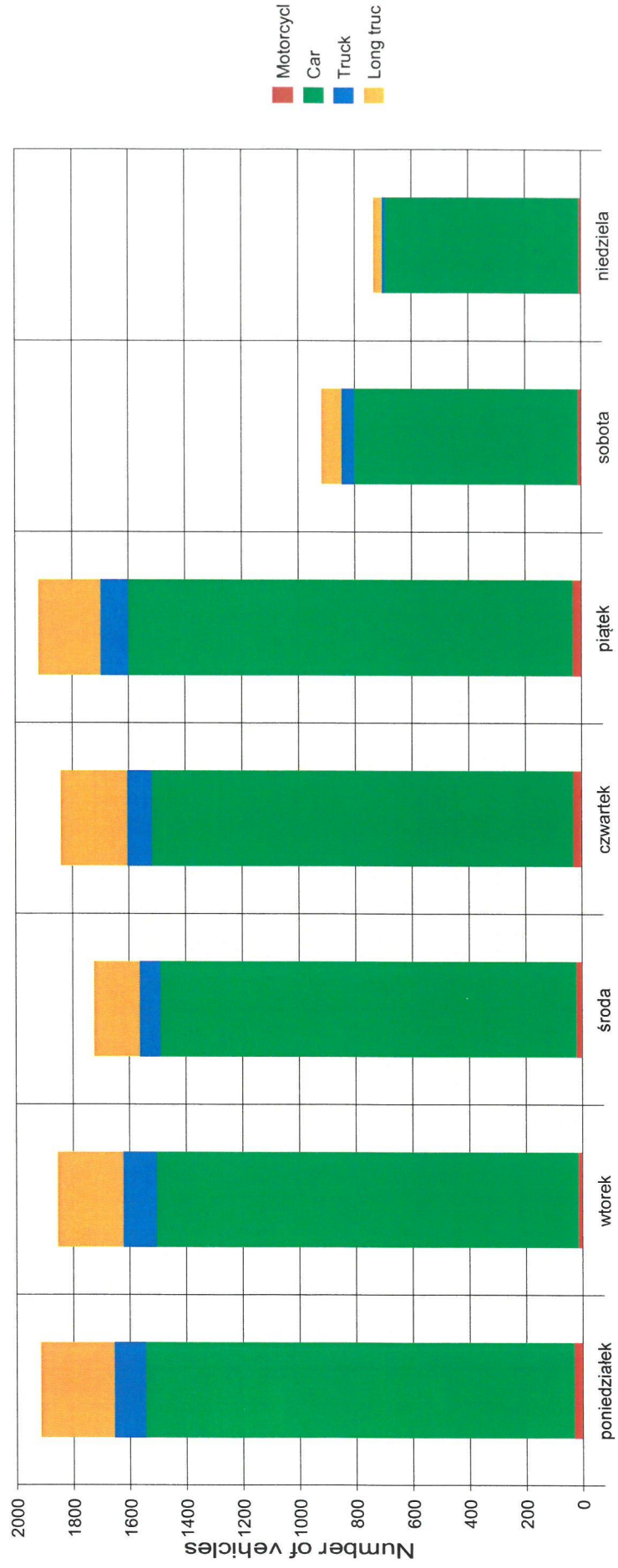


3503 Pankow - Stoybeninok

Sierzega Elektronik GmbH
Thürnaau 55, A-4062 Thening
Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
Mail: office@sierzega.at
Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Statistics

Period:

23 luty 2024, 11:41 o'clock to 1 marzec 2024, 11:40 o'clock

Speed violations:
Average time interval:
Traffic in column:
ADT:
Truck Share:

0 %	Motorcycle	Count +	%	Count -	%	Total	%	V15 +	Va +	V1 +	Vmax +	V15 -	Va -	V1 -	Vmax -
1,3 sec	Car	92	1,8	50	0,8	142	1,3	42	71	22	127	34	68	8	112
18 %	Truck	4101	82,2	4905	82,9	9006	82,6	67	82	34	159	67	80	26	163
1558	Long truck	246	4,9	302	5,1	548	5	52	68	21	124	52	65	22	103
16 %	Total	548	11	661	11,2	1209	11,1	58	70	31	95	56	64	27	104
		4987	45,7	5918	54,3	10905	100	65	79	31	159	63	78	25	163

