

Operator: Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Elblągu Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 61, 82-300 Elbląg

Nazwa linii komunikacyjnej: Pasłęk – Krosno – Rieczna – Marianka – Pasłęk – Robity – Stegny –
Dawidy – Olszówka – Sąpy – Kobyliny – Młynary
Numer linii komunikacyjnej: U2804168
Oznaczenie linii komunikacyjnej: U
Komunikacja zwykła

Rozkład jazdy ważny od: 01.01.2024

Przystanek	nr	droga	dni kursowania:				D tam	D powrót
			km	nar.	czas	nar.		
Pasłęk 3 Maja	-	dr.gmin	0,0	0,0	00:00	00:00	08:00	09:53
Pasłęk ul. Ogrodowa	-	dr.gmin	0,3	0,3	00:01	00:01	08:01	09:52
Pasłęk D.K.	-	dr.wew	0,8	1,1	00:02	00:03	08:03	09:50
Pasłęk ul. Jagiełły	36/63	527	0,8	1,9	00:02	00:05	08:05	09:48
Krosno II	32/67	527	2,9	4,8	00:03	00:08	08:08	09:45
Krosno	30/69	527	1,0	5,8	00:01	00:09	08:09	09:44
Rieczna	110/109	513	1,1	6,9	00:01	00:10	08:10	09:43
Marianka Kol.	99/100	513	2,0	8,9	00:02	00:12	08:12	09:41
Pasłęk ul. Sprzymierzonych	02/97	513	1,9	10,8	00:02	00:14	08:14	09:39
Pasłęk ul. Sprzymierzonych SP	04/95	513	0,6	11,4	00:01	00:15	08:15	09:38
Pasłęk Kol.	01/38	505	1,3	12,7	00:02	00:17	08:17	09:36
Robity Skrzyż.	36/03	505	0,9	13,6	00:02	00:19	08:19	09:34
Stegny	05/34	505	2,9	16,5	00:03	00:22	08:22	09:31
Stegny D.K.	07/32	505	1,7	18,2	00:02	00:24	08:24	09:29
Dawidy	09/30	505	1,2	19,4	00:02	00:26	08:26	09:27
Olszówka	11/28	505	1,1	20,5	00:02	00:28	08:28	09:25
Sąpy	13/26	505	1,2	21,7	00:02	00:30	08:30	09:23
Kobyliny	15/24	505	1,7	23,4	00:02	00:32	08:32	09:21
Kobyliny Kol.	17/22	505	0,8	24,2	00:02	00:34	08:34	09:19
Młynary Cmentarz	19/20	505	0,8	25,0	00:02	00:36	08:36	09:17
Młynary Rynek	01	dr.wew	1,1	26,1	00:02	00:38	08:38	09:15

D - kursuje od poniedziałku do piątku oprócz świąt

Rozkład jazdy zatwierdzono w dniu 29.12.2023 r.

Rozkład jazdy ważny od dnia 01.01.2024 r. do dnia 31.12.2024 r.

Rozkład jazdy stanowi załącznik do Zaświadczenia Nr 168 na wykonywanie publicznego transportu zbiorowego

Organizator:

STAROSTA ELBLĄSKI
ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg



Z up. STAROSTY
Bielosode
mgr Emilia Bielaszewska
NACZELNIK
Wydziału Komunikacji i Transportu