

ROZKŁAD JAZDY
MZK OSTROŁĘKA
projekt z dnia 29.12.2022 r.

LINIA 7

SOBOTA

Numer brygady	S04	S06	S05
Energetyczna	-	-	22:10
al. Wojska Polskiego 10	20:02	21:02	22:12
al. Wojska Polskiego 07	20:04	21:04	22:14
al. Wojska Polskiego 05	20:05	21:05	22:15
al. Wojska Polskiego 03	20:06	21:06	22:16
al. Wojska Polskiego 01	20:07	21:07	22:17
Traugutta 01	20:08	21:08	22:18
Dworzec PKS 04	20:10	21:10	22:20
Kilińskiego 02	20:11	21:11	22:21
Sienkiewicza 02	20:12	21:12	22:22
Osiedle Sienkiewicza 02	20:14	21:14	22:24
Korczaka 02	20:15	21:15	22:25
Korczaka 04	20:16	21:16	22:26
Żebrowskiego 02	20:18	21:18	22:28
Jana Pawła II 02	20:19	21:19	22:29
Jana Pawła II 04	20:20	21:20	22:30
Ks. J. Popiełuszki 01	20:21	21:21	22:31
Szpital Specjalistyczny 01	20:22	21:22	22:32
Jana Pawła II 10	20:23	21:23	22:33
Jana Pawła II 12	20:24	21:24	22:34
Jana Pawła II 14	20:25	21:25	22:35
Kaczyńska 04	20:27	21:27	22:37
Starowiejska 02	20:29	21:29	22:39
Żeromskiego 03	20:30	21:30	22:40
Dworzec PKP	20:31	21:31	22:41
Żeromskiego 01	-	-	22:42
Słowackiego 08	-	-	22:44
Słowackiego 10	-	-	22:45
Rzekuń - Mazowiecka 02	-	-	22:46
Rzekuń - Szkolna 02	-	-	22:47
Rzekuń - Kościół 02	-	-	22:48

ROZKŁAD JAZDY
MZK OSTROŁĘKA
projekt z dnia 29.12.2022 r.

LINIA 7

SOBOTA

Numer brygady	S06
Rzekuń - Kościół 02	-
Rzekuń - Mazowiecka 01	-
Rzekuń - Ostrowska 02	-
Słowackiego 09	-
Słowackiego 07	-
Żeromskiego 02	-
Dworzec PKP	21:44
Żeromskiego 06	21:45
Żeromskiego 08	<
B. Prusa - szkoła 03	<
B. Prusa 01	<
Moniuszki 01	21:46
Jana Pawła II 09	21:47
Jana Pawła II 07	21:48
Jana Pawła II 05	21:49
Jana Pawła II 08	21:50
Szpital Specjalistyczny 02	21:51
Jana Pawła II 03	21:53
Jana Pawła II 01	21:54
Żebrowskiego 01	21:55
Goworowska 05	21:56
Korczaka 03	21:58
Korczaka 01	21:59
Osiedle Sienkiewicza 01	22:00
Kosynierów 01	22:01
Sienkiewicza 01	22:02
Dworzec PKS 01	22:05
Bogusławskiego (proj.)	22:06
Traugutta 02	22:07
al. Wojska Polskiego 02	22:08
al. Wojska Polskiego 04	22:09
al. Wojska Polskiego 06	22:10
al. Wojska Polskiego 08	22:11
al. Wojska Polskiego 09	22:12
Energetyczna	-