

11. Wykaz rozjazdów i wykojeń z podziałem na okręgi nastawcze

Nastawnia dysponująca "CMr"

Nr, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego numer wykojeń	Zwrotnica w zasadni- czym położeniu kieruje na (tor, rozjazd k.o.) wykojenia „nałożona” „zdjęta	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania na czas wykonywania manewrów tak - nie	Oświetlenie zwrotnicy i wykojeń	Czas, termin dokonywania ogłędzin rozjazdów	Kto ma obowiązek?			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykojeńnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						Ogłędzin rozjazdów	Utrzymanie w czystości i porządku	Oświetlenia latarni zwrotnic i wykojeń		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 RZ S-49 Krb	tor nr 5	m	nie	nie oświet.	W godzinach 7.30 - 9.30	Dyżurny ruchu nastawni "CMr"	Dyżurny ruchu nastawni "CMr"	Oświetlenie wykojeń elektrycznie sterowane z nastawni "CMr"		R
2 RZ S-49 Krb	tor nr 100	m	nie	nie oświet.						
4 RZ S-49 Krb	zwrotnica nr 8a/b	m	nie	nie oświet.						
5 RZ S-49 Krb	zwrotnica nr 1	m	nie	nie oświet.						R
6 RZ S-49 Krb	tor nr 1	m	nie	nie oświet.						
8a/b RKPD S-49 Krb	tor nr 2	m	nie	nie oświet.						
8c/d RKPD S-49 Krb	zwrotnica nr 4	m	nie	nie oświet.						R
10 RZ S-49 Krb	zwrotnica nr 11	m	nie	nie oświet.						
11 RZ S-49 Krb	tor nr 4	m	nie	nie oświet.						
13 RZ S-49 Krb	tor nr 6	m	nie	nie oświet.						
14 RZ S-49 Krb	tor nr 10	m	nie	nie oświet.						

Uwaga: w czasie dokonywania zewnętrznych ogłędzin rozjazdów wdrożeniowo należy sprawdzić min.:

- stan przylegania iglic do opornic w obu położeniach,
- stan i właściwe działanie zamknięć nastawczych,

W razie wątpliwości odnośnie prawidłowości przylegania iglic do opornic lub prawidłowości działania zamknięć nastawczych, należy sprawdzić ich stan przy pomocy blaszki grubości 1 mm i płytki grubości 4 mm przy współudziale innego pracownika ISE.

11. Wykaz rozjazdów i wykojeń z podziałem na okręgi nastawcze

Nastawnia dysponująca "CMr-1"

Nr, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego numer wykojeń	Zwrotnica w zasadni- czym położeniu kieruje na (tor, rozjazd k.o.) wykojenia „nałożona” „zdjęta	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania na czas wykonywania manewrów tak - nie	Oświetlenie zwrotnicy i wykojeń	Czas, termin dokonywania ogłędzin rozjazdów	Kto ma obowiązek?			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykojeńnicowych niezależnych w przebiegach	Dodatkowe informacje			
						Ogłędzin rozjazdów	Utrzymanie w czystości i porządku	Oświetlenia latarni zwrotnic i wykojeń					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
22	tor nr 1	m	nie	nie	W godzinach 7.30 - 8.30	Nastawniczy nastawni "CMr-1"	Nastawniczy nastawni "CMr-1"	Oświetlenie wykojeń elektrycznie sterowane z nastawni "CMr -1"					
RZ S-49 Krb				oświet.									
23	tor nr 2	m	nie	nie									R
RZ S-49 Krb				oświet.									
24	tor nr 6	m	nie	nie									
RZ S-49 Krb				oświet.									
25 a/b	zwrotnica	m	nie	nie									
RKPD S-49 Krb	nr 26			oświet.									
25 c/d	tor nr 4	m	nie	nie									
RKPD S-49 Krb				oświet.									
26	zwrotnica	m	nie	nie									
RZ S-49 Krb	nr 25 c/d			oświet.									
28	zwrotnica	m	nie	nie									
RZ S-49 Krb	nr 23			oświet.									R
29	zwrotnica	m	nie	nie									
RZ S-49 Krb	nr 32			oświet.									R
30 a/b	zwrotnica	m	nie	nie									
RKPD S-49 Krb	nr 31			oświet.									
30 c/d	zwrotnica	m	nie	nie									
RKPD S-49 Krb	nr 26			oświet.									
31	zwrotnica	m	nie	nie									
RZ S-49 Krb	nr 30 c/d			oświet.									
32	zwrotnica	m	nie	nie									
RZ S-49 Krb	nr 29			oświet.					R				
Wk 3	nałożona	m	nie	stale									

Uwaga: w czasie dokonywania zewnętrznych ogłędzin rozjazdów w zórkowo należy sprawdzić min.:

- stan przylegania iglic do opornic w obu położeniach,
- stan i właściwe działanie zamknięć nastawczych,

W razie wątpliwości odnośnie prawidłowości przylegania iglic do opornic lub prawidłowości działania zamknięć nastawczych, należy sprawdzić ich stan przy pomocy blaszki grubości 1 mm i płytki grubości 4 mm przy współudziale innego pracownika ISE.