

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na rozj. 8	e	nie	Stale	W porze dziennej	Dyżurny ruchu pomocniczy	Wyznaczony pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		OE ,IZ
2 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 2S	e	nie						OE ,IZ,	
6 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na rozj. 22	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R, OE ,IZ
7a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 19	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R, OE ,IZ
7c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 1C	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R, OE ,IZ
8 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na rozj. 17	e	nie						OE ,IZ	
10a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 19	e	nie						OE ,IZ	
10c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 2	e	nie						OE ,IZ	
11 a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 20	e	nie						OE ,IZ	

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11c/d RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 8	e	nie	brak	W porze dziennej	Dyżurny ruchu pomocniczy	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		OE ,IZ
15a/b RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 7	e	nie						OE ,IZ	
15c/d RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 11	e	nie						OE ,IZ	
17 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 15 a	e	nie						OE ,IZ	
18 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 9	e	nie						OE ,IZ	
19a/b RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 23	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R OE ,IZ
19c/d RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 7	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R OE ,IZ
20 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 28	e	nie						OE ,IZ	
21a/b RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 3	e	nie						OE ,IZ	

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek?			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 20	e	nie	brak	W porze dziennej	Dyżurny ruchu pomocniczy	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		OE ,IZ
22 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na rozj. 6	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R, OE,KN ,IZ
23 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na tor 1	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R, OE,KN ,IZ
24a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 11	e	nie							OE ,IZ
24c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 17	e	nie							OE ,IZ
25 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na tor 2	e	nie						UZZ-klucz na nast.dysp.CS	R, OE ,IZ
26 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	K O	e	nie							OE ,IZ
27a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 13	e	nie							OE ,IZ
27c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	K O	e	nie							OE ,IZ

Uwagi Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdejta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przy stosowaniu do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28 RZ , S49 1:9 R300, suwakowe	Na rozj. 20	e	nie	brak	W porze dziennej	Dyżurny ruchu pomocniczy	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		OE ,IZ
31a/b RKPD , S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 33	e	nie							OE ,IZ
31c/d RKPD , S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 25	e	nie							OE ,IZ
33 RZ , S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 35	e	nie							OE ,IZ
34 RZ , S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 6	e	nie							OE ,IZ
35 RZ , S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 10	e	nie							OE ,IZ
36 RZ , S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 15	e	nie							OE ,IZ
Wk2	nałożona	e	nie							OE ,IZ
Wk33	nałożona	e	nie							OE ,IZ
Wk35	nałożona	e	nie							OE ,IZ
Wk36	nałożona	e	nie	OE ,IZ						

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 206	e	nie	brak	W porze dziennej – 1 raz w tygodniu	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		Bocznica ELCHO
301 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 206a	e	nie							
302a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 204a	e	nie							
302c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 204	e	nie							
303a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 102	e	nie							
303c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 202	e	nie							
304a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 101a	e	nie							
304c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 101	e	nie							
305a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 102a	e	nie							

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
305c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 102	e	nie	brak	W porze dziennej – 1 raz w tygodniu	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		
306a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	K O	e	nie							
306c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 101a	e	nie							
Wk304	Nałożona	e	nie							
Wk305	Nałożona	e	nie							

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS 1

1 Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	2 Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	3 Sposób przestawiania (r, m, e)	4 Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	5 Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	6 Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			10 U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	11 Dodatkowe informacje
						7 ogłędzin rozjazdów	8 utrzymania w czystości i porządku	9 oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
64 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na rozj. 70	m	nie	brak	W porze dziennej	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego, w dni wolne od pracy i święta oględzin dokonuje nastawniczy, przy wstrzymaniu ruchu pociągów i manewrów.	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		
68 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na tor 1	m	nie							R
69 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 3	m	nie							
70a RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	K O	m	nie							
70b RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 64	m	nie							
72 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 69	m	nie							
74 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 12	m	nie							
75 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na tor 1R	m	nie							R
76a/b RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 87	m	nie							R

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykołojnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS 1

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykołojnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykołojnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykołojnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykołojnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykołojnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 68	m	nie	brak	W porze dziennej	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego, w dni wolne od pracy i święta oględzin dokonuje nastawniczy przy wstrzymanym ruchu pociągów i manewrów	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		R
79a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 120	m	nie							R
79c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 10	m	nie							
80 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 8	m	nie							
82a RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 84	m	nie							R
82b RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 2	m	nie							R
83a/b RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 85	m	nie							
83c/d RKPD, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 6	m	nie							
84 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 82	m	nie							R

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS 1

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 83	m	nie	brak	W porze dziennej	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego, w dni wolne od pracy i święta oględzin dokonuje nastawiczy przy wstrzymaniu ruchu pociągów i manewrów	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		
86 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na tor 2B	m	nie							
87 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na rozj. 76	m	nie							
Wk13	nałożona	m	nie							
Wk15	nałożona	m	nie							

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS 2

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 7a	e	nie	brak	W porze dziennej	Dokонуje nastawniczy post CS-2 przy wstrzymanym ruchu pociągów i manewrów	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		
54a RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 62	e	nie							
54b RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 9	e	nie							
55 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 15	e	nie							
57a/b RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 61	e	nie							
57c/d RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 13	e	nie							
58a RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 60	e	nie							
58b RKP, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 11	e	nie							
60a/b RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 21	e	nie							

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS 2

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60c/d RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 58	e	nie	brak	W porze dziennej	Dokonyuje nastawniczy post CS-2 przy wstrzymanym ruchu pociągów i manewrów	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tamowskie Góry	Nie oświetla się		
61a/b RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 23	e	nie							
61c/d RKPД, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 57	e	nie							
62 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 54	e	nie							
63 RZ, S49 1:9 R300, suwakowe	Na tor 7a	e	nie							
101 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 102	e	nie							
102 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 103	e	nie							
103 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj 105	e	nie							
104 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 119	e	nie							

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS 2

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 31	e	nie	brak	W porze dziennej	Dokonyuje nastawnicy post CS-2 przy wstrzymanym ruchu pociągów i manewrów	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		Rozjazdy nr 108,109,1110 przekazane do NZ Katowice
106 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 33	e	nie							
111 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 23	r	nie							
112 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 25	r	nie							
113 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na tor 31	r	nie							

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy CS 2

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 111	r	nie	brak	W porze dziennej	Dokонуje nastawniczy post CS-2 przy wstrzymanym ruchu pociągów i manewrów	Wyznaczonym pracownikiem pionu drogowego ISE Tarnowskie Góry	Nie oświetla się		
116 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 115	r	nie							
117 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 113	r	nie							
118 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 116	r	nie							
119 RZ, S49 1:9 R190, suwakowe	Na rozj. 104	e	nie							
Wk6	nałożona	e	nie							
Wk8	nałożona	e	nie							
Wk11	nałożona	e	nie							
Wk12	zdjęta	e	nie							
Wk18	nałożona	r	nie							
									CS 2	

Uwagi

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje uprawniony pracownik Sekcji Eksploatacji w przypadku gdy ma wątpliwości co do prawidłowego dolegania iglicy do opornicy.