

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr 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 niezależnych 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
70 rz S49 suwak.	na zwr. 72	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE IZ(K)
71 rz S49 suwak.	na tor 3	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
72 rz S49 suwak.	na zwr. 85a	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
73 rz S49 suwak.	na zwr. 64cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
74ab rk S49 suwak.	na zwr. 78	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
74cd rk S49 suwak.	na tor 6	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
76 rz S49 suwak.	na zwr.81	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
77 rz S49 suwak.	na tor 7	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
78 rz S49 suwak.	na zwr. 85ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
79ab rk S49 suwak.	na zwr. 84	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr 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 niezależnych 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
79cd rk S49 suwak.	na tor 2	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
81 rz S49 suwak.	na zwr. 76	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
82 rz S49 suwak.	na zwr. 77	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
83a rkp S49 suwak.	na zwr. 88ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
83b rkp S49 suwak.	na tor 2	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
84a rkp S49 suwak.	na zwr. 89ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
84b rkp S49 suwak.	na zwr. 79cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
85ab rk S49 suwak.	na Wk 5	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
85cd rk S49 suwak.	na zwr. 78	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
86 rz S49 suwak.	na zwr. 90	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr 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 niezależnych 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
87ab rk S49 suwak.	na zwr. 91ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
87cd rk S49 suwak.	na zwr. 82	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
88ab rk S49 suwak.	na zwr. 92	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
88cd rk S49 suwak.	na zwr. 83	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
89ab rk S49 suwak.	na zwr. 97	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
89cd rk S49 suwak.	na zwr. 84	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
90 rz S49 suwak.	na zwr. 86	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
91ab rk S49 suwak.	na zwr. 95ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
91cd rk S49 suwak.	na zwr. 87cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
92 rz S49 suwak.	na zwr. 88cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr 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 niezależnych 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
95ab rk S49 suwak.	na zwr. 96	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
95cd rk S49 suwak.	na zwr. 91cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
96 rz S60 suwak.	na tor nr 1 do podg Ochodza	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
97 rz S60 suwak.	na zwr. nr 89	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
93 rz S49 suwak.	na tor 45	r	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	
Wk 5	zdjęta	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	
Wk 12	nałożona	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	
Wk 15	nałożona	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	
Wk 16	nałożona	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD1”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr 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 niezależnych 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 suwak.	na zwr. 101	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
2ab rk S60 suwak.	na zwr. 9a	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
2cd rk S60 suwak.	na tor nr 1 do BJw	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
3 rz S60 suwak.	na zwr. 10	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
4ab rk S60 suwak.	na zwr. 6ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
4cd rk S60 suwak.	na tor nr 2 do BJw	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
5ab rk S60 suwak.	na zwr. 7ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
5cd rk S60 suwak.	na tor nr 2 do CDd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
6ab rk S60 suwak.	na zwr. 8	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
6cd rk S60 suwak.	na zwr. 4 cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD1”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych 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
7ab rk S60 suwak.	na zwr. 34	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
7cd rk S60 suwak.	na zwr. 5cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
8 rz S60 suwak.	na tor nr 4	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
9a rkp S60 suwak.	na zwr. 11ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
9b rkp S60 suwak.	na zwr. 2cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
10 rz S60 suwak.	na zwr. 3cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
11ab rk S60 suwak.	na tor nr 1	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
11cd rk S60 suwak.	na zwr. 9 b	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
12 rz S60 suwak.	na zwr. 45	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
13ab rk S49 suwak.	na tor nr 8	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD1”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych 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
13cd rk S49 suwak.	na tor nr 8 a	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
14ab rk S49 suwak.	na zwr. 18	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
14cd rk S49 suwak.	na zwr. 103	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
15 rz S49 suwak.	na zwr. 20	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
16 rz S49 suwak.	na zwr. 19	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
17 rz S49 suwak.	na zwr. 22	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
18 rz S60 suwak.	na zwr. 14cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
19 rz S49 suwak.	na zwr. 16	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
20 rz S49 suwak.	na zwr. 15	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
21ab rk S49 suwak.	na zwr. 26	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD1”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych 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
21cd rk S49 suwak.	na zwr. 103	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
22 rz S49 suwak.	na zwr. 28	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
23 rz S49 suwak.	na tor nr 3	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
26 rz S49 suwak.	na zwr. 30	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
27 rz S49 suwak.	na tor nr 7	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
28 rz S49 suwak.	na zwr. 22	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
29 rz S49 suwak.	na tor nr 11	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
30 rz S49 suwak.	na zwr. 26	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
32 rz S42 hak	na tor nr 101	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
34 rz S60 suwak.	na tor nr 2	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD1”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych 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
101 rz S49 suwak.	na tor nr 53	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
102 rz S49 suwak.	na tor nr 53	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
103 rz S49 suwak.	na zwr. 21ab	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
104 rz S49 suwak.	na zwr. 106	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
105ab rk S49 suwak.	na zwr. 107	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
105cd rk S49 suwak.	na zwr. 104	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
106 rz S49 suwak.	na zwr. 109	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
107 rz S49 suwak.	na zwr. 111	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
108 rz S49 suwak.	na tor nr 31	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
109 rz S49 suwak.	na zwr. 112	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD1”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr 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 niezależnych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlania latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110 rz S49 suwak.	na tor nr 15	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
112 rz S42 hak	na tor nr 27	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
113 rz S49 suwak.	na tor nr 21	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
115 rz S42 hak	na tor nr 25	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
Wk 1	„nałożona”(na szynę)	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
Wk 2	„nałożona”(na szynę)	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD2”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych 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
38 rz S49 suwak.	na tor nr 101b	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
39 rz S49 suwak.	na zwr. 41	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
40 rz S49 suwak.	na zwr. 38	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
41 rz S49 suwak.	na tor nr 102b	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
42 rz S60 suwak.	na tor nr 1	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
43 rz S60 suwak.	na zwr. 34	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
44 rz S60 suwak.	na tor nr 4	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
45 rz S60 suwak.	na tor nr 6	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE KN
48ab rk S49 suwak.	na tor nr 14a	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
48cd rk S49 suwak.	na tor nr 14	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD2”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych 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
49 rz S49 suwak.	na tor nr 12	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
50 rz S49 suwak.	na tor nr 10	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
51 rz S49 suwak.	na tor nr 8	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD3”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych 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
54 rz S49 suwak.	na zwr. 501	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
55 rz S49 suwak.	na tor nr 21	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
57 rz S49 suwak.	na zwr. 55	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
59 rz S49 suwak.	na zwr. 57	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
60 rz S49 suwak.	na zwr. 59	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
62 rz S49 suwak.	na tor nr 13	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
63 rz S49 suwak.	na zwr. 60	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
64ab rk S49 suwak.	na zwr. 65	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
64cd rk S49 suwak.	na tor nr 9	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE
65 rz S49 suwak.	na zwr. 6cd	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	OE

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze.

Posterunek nastawczy „CD3”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnicą : „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 niezależnych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlania latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
501 rz S49 suwak.	na zwr. 502	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	
502 rz S49 suwak.	na zwr. 503	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	
503 rz S49 suwak.	na zwr. 505	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	
505 rz S49 suwak.	na zwr. 65	e	nie	stale	6 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	pracownik ISE	pracownik ISE	nie dotyczy	nie dotyczy	

Uwagi: Stan dolegania iglic do opornic oraz prawidłowość zamknięć nastawczych sprawdza pracownik ISE dokonujący oględzin rozjazdów.

W razie wątpliwości co do prawidłowości dolegania iglic do opornic należy sprawdzić doleganie za pomocą blaszki o grubości 1mm, natomiast prawidłowość działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić przy użyciu płytki o grubości 4mm.