

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy nast. dysp. „ Op ”

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. wykolejnicza „nałożona”, „zdjęta”	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania na czas wykonywania manewrów tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nie uzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195 Rz 190, typ 8 hakowe	Do zwr. Nr 197	r		Nie oświetlona	W godz. 7.00 – 15.00	Uprawniony pracownik ISE Opole Gł.	Wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.	ISDR pełniący dyżur		
196 Rz 190, S – 49 suwakowe	Do zwr. Nr 199	E - i	nie	stale						
197 Rz 190, typ 8 hakowe	Na tor 18 pld	r		Nie oświetlone						
198 Rz 190, typ 8 hakowe	Na tor 16pld.	r		Nie oświetlone						
199 Rz 300, S – 49 suwakowe	Na tor 8płn	E - i	nie	stale						OE,UZZ
200 Rz 300, S – 49 suwakowe	Na tor 6 płn	E - i	nie	stale						OE,UZZ
201 Rz 190,typ 8 hakowe	Na tor 22 pld	r		Nie oświetlone						
202 Rz 205, S – 42 hakowe	Na tor 14pld	r		Nie oświetlone						
203a/b RKPD 190, S-60,suwak	Na tor 6 a płn	E - i	nie	stale						OE,UZZ
203c/d RKPD 190, S-60,suwak	Do zwrt. Nr.200	E - i	nie	stale						OE, UZZ
204 Rz300, S – 60, suwakowe	Na tor 2 płn	E - i	nie	stale						OE,UZZ
206 Rz190, S – 60, suwakowe	Do zwrt. Nr 207	E - i	nie	stale						OE,
207 RPJ190, S – 49,suwakowe	Na tor 10 pld	E - i	nie	stale						
208 RPJ190, S – 49,suwakowe	Do zwrt Nr 207	E - i	Nie	stale						

Uwaga: sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje wyznaczony pracownik ISE Opole GŁ.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy nast. disp. „Op”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnic	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania na czas wykonywania manewrów tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnic	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nie uzależnionych	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209a/b RKP D190, S – 60, suwakowe	Do zwrt Nr 214	E - i	nie	Stale	W godz.7.00 – 15.00	Uprawniony pracownik ISE Opole Gł.	Wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.	ISDR pełniący dyżur		OE, UZZ
209c/d RKP D190, S – 60, suwakowe	Na tor Nr. 1 pld	E - i	nie	Stale						OE, UZZ
210 Rz 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 208	E - i	nie	Stale						
211 Rz300, S – 60, suwakowe	Na tor 2 pld	E - i	nie	Stale						OE
212 Rz190, S – 49, suwakowe	Do zwrt 210	E - i	nie	Stale						
213 Rz 300, S – 60,suwakowe	Do zwrt 211	E - i	nie	Stale						OE, UZZ
214 Rz 300, S – 60, suwakowe	Do zwrt 209 c / d	E - i	nie	Stale						OE, UZZ
215 Rz 190, S – 49, suwakowe	Na tor 32 pld	E - i	nie	Stale						OE
216 Rz 500, S – 60, suwakowe	Do zwrt 213	E - i	nie	Stale						OE, UZZ
217 Rz 190, typ 8, hakowe	Na tor 27 pln	E - i	nie	Stale						
219 Rz 500, S – 60, suwakowe	Na tor 2 szlak Opz	E - i	nie	Stale						OE, UZZ
220 Rz 500, S- 60, suwakowe	Do zwrt Nr 218	E - i	nie	Stale						OE, UZZ
Wk 12	Nałożona Na tor	E - i	nie	Stale						

Uwaga: sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.

UZZ- uniwersalny zamek zwrotnicowy

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy nast. wyk." Op-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 na czas wykonywania	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nieuzależnionych	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75a/b RKPD 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 81	r	tak	Nie oświetlona	W godz. 7.00 – 15.00	Uprawniony pracownik ISE Opole Gł.	Wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.	Nastawniczy pełniący dyżur	Zamknięty w położeniu „+”, „-” klucz w dyspozycji ISE Opole Gł.	
75c/d RKPD 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr.12	r	tak	Nie oświetlona					Zamknięty w położeniu „+”, „-” klucz w dyspozycji ISE Opole Gł.	
81a/b RKPD 190, S – 49 suwakowe	Na tor 26 wsch	m	tak	Nie oświetlona						
81c/d RKPD 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 326	m	tak	Nie oświetlona						
84 Rz 205, S – 42, hakowe	Do zwrt Nr 81c / d	m	tak	Nie oświetlona						
90 RzL 300, 60E1, suwakowe	Do zwrot Nr 93	e	tak	Nie oświetlona						OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ
91 RzL 300, 60E1, suwakowe	Na tor 358	e	tak	Nie oświetlona						OE,IZ KN, UZE- 2,
92 RzL 300,60E1,suwakowe	Na tor szlakowy do Bk	e	tak	Nie oświetlona						OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ
93 RzL 300,60E1,suwakowe	Do zwrot Nr 90	e	tak	Nie oświetlona						OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ
99 RzL 300, 60E1, suwakowe	Do zwrot Nr 100	e	tak	Nie oświetlona						OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ
100 RzL 1900/370,275, 60E1, suwakowe	Na tor 14	e	tak	Nie oświetlona		OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ				

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykojownicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. wykojownica „nałożona”, „zdjęta”	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania na czas wykonywania manewrów tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykojownicy	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykojownicowych niezależnie	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic i wykojownic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102a/b RKPD 190, S – 49, suwakowe	Do zwrot Nr 107	e	tak	Nie oświetlona	W godz. 7 00 – 15.00	Uprawniony pracownik ISE Opole Gł.	Wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.	Nastawniczy pełniący dyżur		OE KN,IZ UZE-2
102c/d RKPD 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 16 pñ	e	tak	Nie oświetlona					OE,KN,IZ, UZE-2	
103 Rzp 300, 60E1, suwakowe	Do zwrot Nr 93	e	tak	Nie oświetlona					OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ	
107 Rz 190, S – 49, suwakowe	Do zwrot Nr 119	e	tak	Nie oświetlona					OE IZ,KN, UZE-2	
113 Rz 300, 60E1, suwakowe	Do zwrot Nr 115	e	tak	Nie oświetlona					OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ	
115 Rz 190, 60E1, suwakowe	Do zwrot Nr 139	e	tak	Nie oświetlona					OE,IZ KN, UZE- 2, UZZ	
116 Rz 190, S – 49, suwakowe	Do zwrot Nr 122	r		Nie oświetlona					Zamknięty w położeniu,, + ,, – klucz w dyspozycji ISE Opole Gł.	
119 Rz 190, S – 49,suwakowe	Na tor Nr 16 pñ	r	tak	Nie oświetlona					OE	
121 Rz 300, S – 49, suwakowe	Do zwrot Nr 111	e	tak	Nie oświetlona					OE IZ,KN, UZE-2	
122 Rz 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 129	r		Nie oświetlona						
128 Rz 205, S – 42, suwakowe	Na tor Nr 26 pñ	r		Nie oświetlona						
129 Rz 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 20 pñ	r		Nie oświetlona						
135 Rz 190, S – 49, hakowe	Na tor Nr 28 pñ	r		Nie oświetlona						
136 Rz 190, typ 8, suwakowe	Na tor Nr 22 pñ	r		Nie oświetlona						

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy nast. wyk „ Op-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 na czas wykonywania manewrów tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych niezależnych	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139 Rz 300, 60E1, suwakowe	Na tor Nr 8 pfn	e	tak	Nie Oświetlone						OE,IZ KN, UZE-2, UZZ
326 Rz 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 325	r	tak	Nie Oświetlone					Zamknięty w położeniu „+ „ klucz w dyspozycji ISE Opole Gł.	
Wk 5	Nałożona Na tor	m	tak	Nie oświetlone						

Uwaga : Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.
LEGENDA: UZE-2 uniwersalny zamek elektromagnetyczny, UZZ - uniwersalny zamek zwrotnicowy, ZR – zamek ryglowy, KN – kontrola napędu

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy nast. wyk „ Op-2 „

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykolejnic	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. wykolejnica „nałożona”, „zdjęta”	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania na czas	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnic	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejniczych niezależnych	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127 Rz 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 15 pld	E - i	nie	stale	W godz. 7.00 – 15.00	Uprawniony pracownik ISE Opole Gł.	Wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.	Nastawniczy pełniący dyżur	Zwr. zamknięta w poł. plus klucz w ISE	
167 Rz 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 172	E - i	nie	stale						OE
170 Rz 190, S – 60, suwakowe	Do zwrt Nr 176 a / b	E - i	nie	stale						OE
172 Rz 205, S – 42, hakowe	Do zwrt Nr 178	E - i	Nie	stale						
173 a RKP 190, S – 60, suwakowe	Do zwrt Nr 175 a/ b	E - i	Nie	stale						OE
173 b RKP 190, S – 60, suwakowe	Na tor Nr 2 OGA	E - i	nie	stale						OE
174 Rz 190, typ 8, hakowe	Na tor nr 28 pld	r	tak	Nie Oświetlona						
175 a RKP 190, S – 60, suwakowe	Na tor Nr 2 pld	E - i	nie	stale						OE
175 b RKP 190, S – 60, suwakowe	Do zwrt 173 b	E - i	nie	stale						OE
176 a/b RKPD 190, S – 60, suwakowe	Na tro Nr 1 pld	E - i	nie	stale						OE
176 c/d RKPD 190, S – 60, suwakowe	Do zwrt Nr 170	E - i	nie	stale						OE
178 Rz 300, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 172	E - i	nie	stale						OE
179 Rz 300, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 901	E - i	Nie	stale						OE
180 Rz 300, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 3 pld	E - i	nie	stale						OE
181 RKP 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 15 pld	E - i	nie	stale						Zwr. zamknięta w poł. plus klucz w ISE

Uwaga : sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy nast. wyk „Op -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 na czas wykonywania manewrów tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych niezależnych	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182 RPD 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 181	E – i	nie	stale	W godz. 7.00 – 15.00	Uprawniony pracownik ISE Opole Gł.	Wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.	Nastawniczy pełniący dyżur		OE
183 Rz 500, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 4 pld	E – i	nie	stale						
184 Rz 300, S – 60, suwakowe	Do zwrt Nr 187	E – i	nie	stale						
185 Rz 300, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 6 pld	r		Nie oświetlona						
186 Rz 190, typ 8, hakowe	Na tor Nr 9 pld	r		Nie oświetlona					Zamknięty w położeniu „+”, „klucz u nastawniczego, „Op2”	
187 Rz 300, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 190	r		Nie oświetlona						
188 Rz 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 8 pld	r		Nie oświetlona						
189 Rz 190, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 191	r		Nie oświetlona						
190 Rz 205, S – 42, hakowe	Do zwrt Nr 173 b	r		Nie oświetlona					Uzależniony z rozj.nr 193 klucz w gniazdku skrzyni „DZ” na post. 11	
191 Rz 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 1 pld	r		Nie oświetlona						
192 Rz 205, S – 42, hakowe	Na tor Nr 14	r		Nie oświetlona						
193 Rz 205, S – 42, hakowe	Do zwrt Nr 170	r		Nie oświetlona					Uzależniona z rozj. Nr 190 klucz u nast. „Op2”	
194 Rz 205, S – 42, hakowe	Do zwrt Nr 195	r		Nie oświetlona						
601 Rz 190, S – 49, hakowe	Na tor 30 pld	r		Nie oświetlona						

Uwaga: sprawdzenie dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy nast. wyk. „ OP- 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 na czas wykonywania manewrów tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych niezależniowych	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenie latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
801 Rz 300, S – 49, suwakowe	Do zwrt Nr 192	r		stale	W godz. 7 00 – 15.00	Uprawniony pracownik ISE Opole Gł.	Wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.	ISDR pełniący dyżur		PR Opole
802 Rz 205, S – 42, suwakowe	Na tor Nr 801	r		stale						PR Opole
901 Rz 190, S – 49, hakowe	Na tor 17 pld	E - i	nie	stale						
902 Rz 190, S – 49, suwakowe	Na tor Nr 19 pld	E - i	nie	stale						PR Opole
Wk 9	Zdjęta z toru	E - i	nie	stale						
Wk 10	Nałożona na tor	E - i	nie	stale						
Wk 11	Nałożona na tor	E - i	nie	stale						

Uwaga: sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjeździe i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje wyznaczony pracownik ISE Opole Gł.