

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

### Posterunek nastawczy nastawnia dysponująca „OpW”

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 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
<b>49</b> RZ 90, S-49 suwakowe	na tor nr 14	m	nie	nie	w godz. 7 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	w dni robocze wyznaczony pracownik ISE Opole Gł. w dni wolne od pracy, niedziele i święta dyżurny ruchu	Wyznaczony pracownik ISE Opole Główne	Nie		KZ
<b>50</b> RZ190,S-49 suwakowe	na tor nr 12	m	nie	nie						KZ
<b>53a/b</b> Rkpd 190, S-49 suwakowe	do zwr nr 56	m	nie	nie						
<b>53c/d</b> Rkpd 190 S-49 suwakowe	na tor nr 10	m	nie	nie						
<b>54</b> RZ 90, S-49 suwakowe	na tor nr 8	m	nie	nie						KZ
<b>56</b> RZ 300,S-49 suwakowe	na tor nr 18	m	nie	nie						KZ
<b>57</b> RZ190,S-49 suwakowe	do zwr nr 54	m	nie	nie						KZ

\*) dla torów zakończonych koźłem oporowym wpisać: „k. o.”

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

### Posterunek nastawczy nastawnia dysponująca „OpW”

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 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
<b>60</b> RZ500, S-49 suwakowe	na tor nr 4	m	Nie	nie	w godz. 7 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	w dni robocze wyznaczo ny pracownik ISE Opole Gł. w dni wolne od pracy, niedziele i święta dyżurny ruchu	Wyznaczony pracownik ISE  Opole Główne		Klucz od zamka trzceniowego 61+ znajduje się w zamku zależ. wykolejnicy Wk 10	R KZ
<b>61</b> RZ 90, S-49 suwakowe	na tor nr 5	m	Nie	nie						KZ
<b>62a/b</b> Rkpd 190, S-49 suwakowe	na tor nr 2p	m	Nie	nie						IZ R
<b>62c/d</b> Rkpd 190, S-49 suwakowe	do zwrotnicy nr 60	m	Nie	nie						IZ R
<b>63</b> RZ 300, S-49 suwakowe	na tor nr 3	m	Nie	nie						KZ
<b>64</b> RZ 300, S-49 suwakowe	na tor nr 1	m	Nie	nie						IZ KZ
<b>65</b> RZ 300, S-49 suwakowe	do zwrotnicy nr 64	m	Nie	nie						IZ R, KZ

\*) dla torów zakończonych kołem oporowym wpisać: „k. o.”

## 11. Wykaz rozjazdów i wykojeń z podziałem na okręgi nastawcze

### Posterunek nastawczy nastawnia dysponująca „OpW”

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zamknięcia nastawczego, numer wykojeń	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykojeńca „nałożona”, „zdjęta”):	Sposób przestawiania (r, m, e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania na czas wykonywania manewrów tak – nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykojeńca	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykojeńcowych nieuzależnionych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnicy i wykojeńca		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>301</b> RZ 190,S-49 suwakowe	na tor nr 44	r	Nie	Nie	w godz. 7 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	w dni robocze wyznaczony pracownik ISE Opole Gł. w dni wolne od pracy, niedziele i święta dyżurny ruchu	Wyznaczony pracownik ISE Opole Główne	Nie		
<b>30</b> RZ 190,S-49 suwakowe	na tor nr 9	r	Nie	Nie						KZ
<b>31</b> RZ190,S-49 suwakowe	na tor nr 9	r	Nie	Nie						KZ
<b>32</b> RZ190, S-49 suwakowe	do zwr nr 31	r	Nie	Nie						KZ
<b>WK-9</b>	nałożona	m		Nie						
<b>WK-10</b>	nałożona	m		Nie						Klucz od wykojeńca Wk10+ znajduje się w zamku stawidłowym na nast. dysp. „OpW”
<b>WK-11</b>	zdjęta	m		Nie						
<b>WK-401</b>	nałożona	r		Nie						Klucz od wykojeńca Wk401+ znajduje się na nast. dysp. „OpW”

\*) dla torów zakończonych kołłem oporowym wpisać: „k. o.”

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

### Posterunek nastawczy nastawnia wykonawcza „OpW-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 przedstawiania (r, m, e)	Kolejność przystosowania do lokalnego nastawiania na czas wykonywania manewrów	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych niezależnych w przebiegach	Dodatkowe informacje
						Oględzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni, zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>4a</b> RKP 190, S-49 suwakowe	do zwrt. nr 8	e	nie	nie	w godz. 7 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	w dni robocze wyznaczony pracownik ISE Opole Gł. w dni wolne od pracy, niedziele i święta nastawniczy	Wyznaczony pracownik ISE Opole Główne	Nie		KN
<b>4b</b> RKP 190, S-49 suwakowe	nr 1szlak do „OGB”	e	nie	nie						
<b>5a</b> RKP 190, S-49 suwakowe	na tor nr.2	e	nie	nie						
<b>5b</b> RKP 190, S-49 suwakowe	szlak.nr2 do „OGB”	e	nie	nie						
<b>6a</b> RKP 190, S-49 suwakowe	na tor nr.4	e	nie	nie						KN
<b>6b</b> RKP 190,S-49 suwakowe	na tor szlak. do „Bk”	e	nie	nie						
<b>7a/b</b> RKP 190 S-49 suwakowe	do zwr. nr.20	e	nie	nie						
<b>7c/d</b> RKP 190, S49 suwakowe	do zwr. nr.101	e	nie	nie						

\*) dla torów zakończonych koźłem oporowym wpisać: „k. o.”

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

### Posterunek nastawczy nastawnia wykonawcza „OpW-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 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
<b>8</b> RZ 500, S-49 suwakowe	na tor. nr.1	e	nie	nie	w godz. 7 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	w dni robocze wyznaczony pracownik ISE Opole Gł. w dni wolne od pracy, niedziele i święta nastawnicy	Wyznaczony pracownik ISE Opole Główne	Nie		KN
<b>9</b> RZ 190, S-49 suwakowe	na zwr. nr.10	e	nie	nie						
<b>10</b> RZ 190,S-49 suwakowe	do zwr. nr.12	e	nie	nie						
<b>12</b> RZ 190, S-49 suwakowe	na tor nr.10	e	nie	nie						
<b>13</b> RZ 190,S-49 suwakowe	na tor nr.16	e	nie	nie						
<b>20</b> RZ 190, S-49 suwakowe	na tor nr.6	e	nie	nie						
<b>21</b> RZ 300, S-49 suwakowe	na tor nr.3	e	nie	nie						

\*) dla torów zakończonych kołem oporowym wpisać: „k. o.”

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

### Posterunek nastawczy nastawnia wykonawcza „OpW-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 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
<b>101</b> RZ 190, S-49 suwakowe	na tor nr 101	e	nie	nie	w godz. 7 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	w dni robocze wyznaczony pracownik ISE Opole Gł. w dni wolne od pracy, niedziele i święta nastawniczy	Wyznaczony pracownik ISE Opole Główne	Nie		
<b>Wk-1</b>	zdjęta z toru	e	nie	nie						
<b>Wk-2</b>	nałożona na tor	e	nie	nie						
<b>Wk-3</b>	nałożona na tor	e	nie	nie						

\*) dla torów zakończonych kołzem oporowym wpisać: „k. o.”