

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy ŁC

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zaknięcia nastawczego numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona” „zdjęta”	Sposób prze-stawiania (r,m,e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak -nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy,	Czas dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo pow - inny znajduje się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nie uzależnionych w przebiegu	Uwagi									
						Oględzin zewnętrznych rozjazdów	Utrzymanie w czystości i porządku	Oświetlenia latarni zwrotnic i wykolejnic											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
611 RZP UIC-60 1: 9 R-300	na tor 6ŁC	e	nie	nie	w g o d z i n a c h o d 7.00 do 11.00	Ł C	d y ż u r n y	Ł C	z w y z n a c z o n y m	p r a c.	I S E	IZ OE KN							
612 RZP UIC-60 1: 9 R-300	na tor nr 4ŁC	e	nie	nie								IZ OE KN							
613 RZP UIC-60 1: 9 R-300	na tor nr 4c	e	nie	nie								IZ OE KN							
614 RZP UIC-60 1: 9 R-300	na tor nr 2ŁC	e	nie	nie								IZ OE KN							
615 RZL UIC-60 1: 9 R-300	na zwrot. nr 646	e	nie	nie								IZ OE KN							
616 RZL UIC-60 1: 9 R-300	na tor nr 1ŁC	e	nie	nie								IZ OE KN							
621 RZP S - 49 1: 9 R-300	na tor nr 609	e	nie	nie															IZ OE
622 RZP S - 49 1: 9 R-300	na tor nr 607	e	nie	nie															IZ OE
623a/bRKPD S - 49 1: 9 R-190	do wybudowania																		
623c/dRKPD S - 49 1: 9 R-190	na tor nr 605	e	nie	nie								IZ OE							

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy ŁC

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zaknięcia nastawczego numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona” „zdjęta”	Sposób prze-stawiania (r,m,e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak -nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy,	Czas dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo pow - inny znajduje się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nie uzależnionych w przebiegu	Uwagi			
						Oględzin zewnętrznych rozjazdów	Utrzymanie w czystości i porządku	Oświetlenia latarni zwrotnic i wykolejnic					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
					w g o d z i n a c h o d 7.00 do 11.00	d y ż u r n y Ł C	d y ż. r u c u Ł C z w y z n a c z o n y m p r a c. I S E						
627a/bRKPD S - 49 1: 9 R-190	na tor 623	e	nie	nie									IZ OE
627c/dRKPD S - 49 1: 9 R-190	na tor nr 615	e	nie	nie									IZ OE
628 RZL S - 49 1: 9 R-300	na tor nr 613	e	nie	nie									IZ OE
629a/bRKPD S - 49 1: 9 R-190	do wybudowania												
629c/dRKPD S - 49 1: 9 R-190	na zwrot. nr 623c/d	e	nie	nie									IZ OE

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy ŁC

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zaknięcia nastawczego numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona” „zdjęta”	Sposób przedstawiania (r,m,e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak -nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy,	Czas dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powini znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nie uzależnionych w przebiegu	Uwagi			
						Oględzin zewnętrznych rozjazdów	Utrzymanie w czystości i porządku	Oświetlenia latarni zwrotnic i wykolejnic					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
					w g o d z i n a c h o d 7.00 do 11.00	Ł C	d y ż u r n y	r u c h u	Ł C	z w y z n a c z o n y m	p r a c.	I S E	
633a/b RKPD S - 49 1: 9 R-190	na zwrot. nr 636	e	nie	nie									IZ OE
633c/d RKPD S - 49 1: 9 R-190	na zwrot. nr 629c/d	e	nie	nie									IZ OE
634 RZL UIC-60 1: 9 R-190	na zwrot. nr 633	e	nie	nie									IZ OE
635 RZP S - 49 1: 9 R-190	na tor nr 619	e	nie	nie									IZ OE
636 RZL S - 49 1: 9 R-190	na zwrot. nr 633	e	nie	nie									IZ OE
637 RZP S - 49 1: 9 R-190	na tor nr 627	e	nie	nie									IZ OE KN
638 RZP S - 49 1: 9 R-190	na zwrot. nr 636	e	nie	nie									IZ OE
641 RZP UIC-60 1: 9 R-190	na zwrot. nr 648	e	nie	nie									IZ OE KN
642 RZP UIC-60 1: 9 R-190	na zwrot. nr 616	e	nie	nie									IZ OE KN
645 RZP UIC-60 1: 9 R-300	na zwrot. nr 647	e	nie	nie									IZ OE KN
646 RZP UIC-60 1: 9 R-300	na tor nr 625a	e	nie	nie									IZ OE KN

11. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy ŁC

Numer, rodzaj i typ rozjazdów, rodzaj zaknięcia nastawczego numer wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: (tor, rozjazd, k.o.) wykolejnica „nałożona” „zdjęta”	Spółka przedstawiania (r,m,e)	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania tak -nie	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy,	Czas dokonywania zewnętrznych oględzin rozjazdów	Kto ma obowiązek			U kogo powini znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych nie uzależnionych w przebiegu	Uwagi
						Oględzin zewnętrznych rozjazdów	Utrzymanie w czystości i porządku	Oświetlenia latarni zwrotnic i wykolejnic		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
647 RZL UIC-60 1: 9 R-190	na tor nr 1	e	nie	nie	w g o d z i n a c h o d 7.00 do 11.00	Ł C	I S E	I S E		IZ OE KN
648 RZL UIC-60 1: 9 R-190	na zwrot. nr 641	e	nie	nie						IZ OE KN
649 RZL UIC-60 1: 9 R-300	na tor nr 2	e	nie	nie						IZ OE KN
650 RZL UIC-60 1: 9 R-300	na tor 4c	e	nie	nie						IZ OE KN
651 RZL UIC-60 1: 9 R-300	na tor nr 4	e	nie	nie						IZ OE KN
652 RZL UIC-60 1: 9 R-300	na tor 6c	e	nie	nie						IZ OE KN
653 RZP S - 49 1: 9 R-300	za zwrot. nr 658	e	nie	stale						IZ OE KN
654 RZP S - 49 1: 9 R-300	na tor nr 627	e	nie	stale						IZ OE KN
656 RZL S - 49 1: 12 R-500	za zwrot. nr 654	e	nie	stale						IZ OE KN
657 RZL S - 49 1: 12 R-500	na tor nr 1Ł	e	nie	stale						IZ OE KN
658 RZL S - 49 1: 12 R-500	za zwrot. nr 653	e	nie	stale						IZ OE KN

Uwagi:

Sprawdzenia dolegania iglic do opornic w rozjazdach i prawidłowości działania zwrotnicowych zamknięć nastawczych dokonuje wzrokowo dyżurny ruchu podczas zewnętrznych oględzin rozjazdów.

Czynności te należy wykonać raz na dobę. W razie potrzeby czynności te należy wykonać przy przekładaniu zwrotnic. W razie wątpliwości odnośnie prawidłowości przylegania iglic do opornic lub prawidłowości działania zamknięć nastawczych należy sprawdzić ich stan przy pomocy blaszki o grubości 1mm i płytki o grubości 4mm.

Wykaz zwrotnic w układzie równoległym podlegających codziennemu sprawdzeniu stanu łączników i linek przejściowych (pomalowane na czerwono) nr:

Iz 611, 612, 613, 614/641, 615, 616, 634/637, 636, 638

642, 645, 646, 647, 648/649, 650/651, 653, 654, 656, 657, 658.

Po rozjazdach nr: **621, 622, 623c/d, 627a/b, 627c/d, 628, 629c/d, 635.**

jazdy dozwolone są za zgodą i w obecności uprawnionych pracowników Sekcji Eksploatacji Dąbrowa Górnicza Ząbkowice.

Wyłączone z zasilania urządzenia srk:

Ocinki izolowane: **IT 621.**

Iz 621, 622, 623, 627, 628, 629, 635.

Tarcze manewrowe: **Tm 611, Tm 612, Tm 613, Tm 614, Tm 616.**

Semafore: **S 605, S 607, S 609, S 611, S 613, S 615, S 617, S 619.**

Napędy zwrotnicowe przy rozjazdach nr: **621, 622, 623c/d, 627a/b, 627c/d, 628, 629c/d, 635, 633c/d.**

Oględzin rozjazdów dokonuje dyżurny ruchu pomocniczy nastawni ŁC w pojedynczej obsadzie wykorzystując przerwy w kursowaniu pociągów.

Konserwację, czyszczenie i smarowanie rozjazdów dokonuje dyżurny ruchu pomocniczy nastawni ŁC z pracownikiem ISE DG Ząbkowice w wyznaczone dni tygodnia przez ISE DG Ząbkowice