

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: <i>tor, rozjazd, k.o.</i> Wykolejnica w stanie zasadniczym: <i>nałożona, zdjęta na/z szyny.</i>	Sposób przestawiania: <i>r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.</i>	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: <i>tak / nie</i>	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe <i>tak / nie; pozycja zamknięcia (+/-)</i>	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442 Rz S49 suwak	tor 361	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w torach głównych zasadniczych i głównych dodatkowych codziennie, raz na dobę, oględziny rozjazdów leżących w pozostałych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy lub pracownik pionu ISED ISE TG	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE
443ab Rkpd S49 suwak	tor 363	e	nie	nie	nie						IZ, OE
443cd Rkpd S49 suwak	tor 362	e	nie	nie	nie						IZ, OE
444 Rz S49 suwak	tor 370	e	nie	nie	nie						IZ, OE
445 Rz S49 suwak	rozj. 486	e	nie	nie	nie						IZ, OE
446 Rz S49 suwak	tor 372	e	nie	nie	nie						IZ, OE
447 Rz S49 suwak	tor 363	e	nie	nie	nie						IZ, OE
448 Rz S49 suwak	rozj. 447	e	nie	nie	nie						IZ, OE
449 Rz S49 suwak	tor 373	e	nie	nie	nie						IZ, OE
450 Rz S49 suwak	tor 370	e	nie	nie	nie						IZ, OE
451 Rz S49 suwak	rozj. 449	e	nie	nie	nie						IZ, OE
452 Rz S49 suwak	tor 365	e	nie	nie	nie						IZ, OE
453 Rz S49 suwak	tor 368	e	nie	nie	nie						IZ, OE

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykojeń z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykojeń	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: <i>tor, rozjazd, k.o.</i> Wykojeńca w stanie zasadniczym: <i>nalożona, zdjęta na/z szyny.</i>	Sposób przestawiania: <i>r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.</i>	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: <i>tak / nie</i>	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe <i>tak / nie;</i> <i>pozycja zamknięcia (+/-)</i>	Oświetlenie zwrotnicy, wykojeńcy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykojeńcowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykojeńcowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
454ab Rkpd S49 suwak.	tor 475	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w torach głównych zasadniczych i głównych dodatkowych codziennie, raz na dobę, oględziny rozjazdów leżących w pozostałych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy lub pracownik pionu ISED ISE TG	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE
454cd Rkpd S49 suwak.	tor 366	e	nie	nie	nie						IZ, OE
455ab Rkpd S49 suwak.	rozj. 458	e	nie	nie	nie						IZ, OE
455cd Rkpd S49 suwak.	tor 367	e	nie	nie	nie						IZ, OE
456 Rz S49 suwak.	tor 372	e	nie	nie	nie						IZ, OE,KN
457ab Rkpd S49 suwak.	roz.461	e	nie	nie	nie						IZ, OE
457cd Rkpd S49 suwak.	roz.454	e	nie	nie	nie						IZ, OE
458ab Rkpd S49 suwak.	roz.462	e	nie	nie	nie						IZ, OE
458cd Rkpd S49 suwak.	roz.455	e	nie	nie	nie						IZ, OE
459 Rz S49 suwak.	roz.466	e	nie	nie	nie						IZ, OE
460 Rz S49 suwak.	roz.467	e	nie	nie	nie						IZ, OE

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: <i>tor, rozjazd, k.o.</i> Wykolejnica w stanie zasadniczym: <i>nadożona, zdjęta na/z szyny.</i>	Sposób przedstawiania: <i>r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.</i>	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: <i>tak / nie</i>	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe <i>tak / nie;</i> <i>pozycja zamknięcia (+/-)</i>	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461 Rz S49 suwak	rozj. 468	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w torach głównych zasadniczych i głównych dodatkowych codziennie, raz na dobę, oględziny rozjazdów leżących w pozostałych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy lub pracownik pionu ISED ISE TG	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE
462 Rz S49 suwak	rozj. 469	e	nie	nie	nie						IZ, OE
463 Rz S49 suwak	rozj. 476	e	nie	nie	nie						IZ, OE
464 Rz S49 suwak	tor 376	e	nie	nie	nie						IZ, OE
465 Rz S49 suwak	tor 373	e	nie	nie	nie						IZ, OE
466 ab Rkpd S49 suwak	tor 513	e	nie	nie	nie						IZ, OE
466 cd Rkpd S49 suwak	rozj. 459	e	nie	nie	nie						IZ, OE. KN
467 ab Rkpd S49 suwak	tor 514	e	nie	nie	nie						IZ, OE
467 cd Rkpd S49 suwak	rozj. 460	e	nie	nie	nie						IZ, OE
468 Rz S49 suwak	rozj. 473	e	nie	nie	nie						IZ, OE
469 Rz S49 suwak	rozj. 474	e	nie	nie	nie						IZ, OE
470 Rz S49 suwak	rozj. 465	e	nie	nie	nie						IZ, OE

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. Wykolejnica w stanie zasadniczym: nałożona, zdjęta na/z szyny.	Sposób przestawiania: r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: tak / nie	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe tak / nie; pozycja zamknięcia (+/-)	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymanie w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
471 Rz S49 suwak	tor 512	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w ,torach głównych zasadniczych i głównych dodatkowych codziennie, raz na dobę, oględziny rozjazdów leżących w pozostałych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy lub pracownik pionu ISED ISE TG	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE
472 Rz S49 suwak	roz.461	e	tak	nie	nie						IZ, OE
473 Rz S49 suwak	tor 518	e	tak	nie	nie						IZ, OE
474 Rz S49 suwak	tor 519	e	tak	nie	nie						IZ, OE
475 Rz S49 suwak	tor 524	e	tak	nie	nie						IZ, OE
476 Rz S49 suwak	roz.475	e	tak	nie	nie						IZ, OE
481 Rz S49 suwak	KO	e	tak	nie	nie						IZ, OE
483 Rz S49 suwak	tor 610	e	tak	nie	nie						IZ, OE
484 Rz S49 suwak	roz.486	e	tak	nie	nie						IZ, OE
482 Rz S49 suwak	tor 609	e	tak	nie	nie	Pracownik Boczniczy Cargo wagon		nie		IZ, OE	

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: <i>tor, rozjazd, k.o.</i> Wykolejnica w stanie zasadniczym: <i>nałożona, zdjęta na/z szyny.</i>	Sposób przestawiania: <i>r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.</i>	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: <i>tak / nie</i>	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe <i>tak / nie;</i> <i>pozycja zamknięcia (+/-)</i>	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymywania w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
486 Rz S49 suwak	roz.484	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, ogłędziny rozjazdów leżących w ,torach głównych zasadniczych i głównych dodatkowych codziennie, raz na dobę, ogłędziny rozjazdów leżących w pozostałych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy lub pracownik pionu ISED ISE TG	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE
487 Rz S49 suwak	roz.485	e	nie	nie	nie						IZ, OE
Wk 401	nałożona	e	nie	nie	nie						IZ, OE
Wk 402	nałożona	e	nie	nie	nie						IZ, OE
Wk 403	nałożona	e	nie	nie	nie						IZ, OE
Wk 404	podwójna nałożona	e	nie	nie	nie						IZ, OE
Wk 444	podwójna nałożona	e	nie	nie	nie						IZ, OE
Wk 451	podwójna nałożona	e	nie	nie	nie						IZ, OE
485 ab Rkpd S49 suwak	roz.487	e	nie	nie	nie	Pracownik Boczniczy Cargo wagon	nie		IZ, OE		
485 cd Rkpd S49 suwak	roz.482	e	nie	nie	nie				IZ, OE		

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD-31

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. Wykolejnica w stanie zasadniczym: nałożona, zdjęta na/z szyny.	Sposób przestawiania: r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: tak / nie	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe tak / nie; pozycja zamknięcia (+/-)	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
401 Rz S49 zamk. wew	tor 312	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w bocznych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE(K)
402 Rz S49 zamk. Wew	tor 314	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
403 Rz S49 zamk. Wew	tor 316	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
404 Rz S49 zamk. wew	tor 318	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
405 Rz S49 zamk. wew	tor 322	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
406 Rz S49 zamk. wew	tor 324	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
407 Rz S49 zamk. wew	tor 326	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
408 Rz S49 zamk. wew	tor 328	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
409 Rz S49 zamk. wew	rozj. 402	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
410 Rz S49 zamk. wew	rozj. 404	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
411 Rz S49 zamk. wew	rozj. 406	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
412 Rz S49 zamk. wew	rozj. 408	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
413 Rz S49 zamk. wew	rozj. 410	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD-31

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. Wykolejnica w stanie zasadniczym: nałożona, zdjęta na/z szyny.	Sposób przestawiania: r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: tak / nie	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe tak / nie; pozycja zamknięcia (+/-)	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymanie w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
414 Rz S49 zamk. wew	roz. 412	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w bocznych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE(K)
415 Rz S49 zamk. Wew	roz. 414	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
416 Rz S49 zamk. Wew	roz. 437	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
421 Rz S49 zamk. wew	tor 332	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
422 Rz S49 zamk. wew	tor 334	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
423 Rz S49 zamk. wew	tor 336	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
424 Rz S49 zamk. wew	tor 338	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
425 Rz S49 zamk. wew	tor 342	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
426 Rz S49 zamk. wew	tor 344	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
427 Rz S49 zamk. wew	tor 346	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
428 Rz S49 zamk. wew	tor 348	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
429 Rz S49 zamk. wew	rozj. 422	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
430 Rz S49 zamk. wew	rozj. 424	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD-31

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnic	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. Wykolejnica w stanie zasadniczym: nabozona, zdjęta na/z szyny.	Sposób przedstawiania: r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: tak / nie	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe tak / nie; pozycja zamknięcia (+/-)	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnic	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							oględzin rozjazdów	utrzymanie w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431 Rz S49 zamk. wew	roz. 426	e	nie	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w bocznych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE(K)
432 Rz S49 zamk. Wew	roz. 428	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
433 Rz S49 zamk. Wew	roz. 430	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
434 Rz S49 zamk. wew	roz.432	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
435 Rz S49 zamk. wew	roz. 434	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
436 Rz S49 zamk. wew	roz.438	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
437 Rz S49 zamk. wew	roz. 439	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
438 Rz S49 zamk. wew	roz. 440	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
439 Rz S49 zamk. wew	roz. 436	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)
440 Rz S49 zamk. wew	roz.438	e	nie	nie	nie						IZ, OE(K)

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD-32

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. Wykolejnica w stanie zasadniczym: nałożona, zdjęta na/z szyny.	Sposób przestawiania: r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: tak / nie	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe tak / nie; pozycja zamknięcia (+/-)	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							oględzin rozjazdów	utrzymanie w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
801 Rz S49 zamk. Suwak.	tor 518	e	tak	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w ,torach głównych zasadniczych i głównych dodatkowych codziennie, raz na dobę, oględziny rozjazdów leżących w pozostałych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy lub zespół szybkiego usuwania usterek	Zespół pracowników ISE TG	nie		IZ, OE
802 Rz S49 zamk. Suwak.	tor 519	e	tak	nie	nie						IZ, OE
804 Rz S49 zamk. Suwak.	tor 514	e	tak	nie	nie						IZ, OE
805 Rz S49 zamk. Suwak.	roz.801	e	tak	nie	nie						IZ, OE
806 Rz S49 zamk.Suwak.	roz. 802	e	tak	nie	nie						IZ, OE
808 Rz S49 zamk.Suwak.	roz.804	e	tak	nie	nie						IZ, OE
809 Rz S49 zamk. Suwak.	roz. 805	e	tak	nie	nie						IZ, OE
810 Rz S49 zamk. Suwak.	roz. 806	e	tak	nie	nie						IZ, OE
811 Rz S49 zamk. Suwak.	tor 523	e	tak	nie	nie						IZ, OE
812 Rz S49 zamk. Suwak.	tor..532	e	tak	nie	nie						IZ, OE
813 Rz S60 zamk. Suwak.	roz.809	e	tak	nie	nie						IZ, OE
814 Rz S60 zamk. Suwak	roz.810	e	tak	nie	nie						IZ, OE
815 Rz S60 zamk. Suwak	tor 531	e	tak	nie	nie						IZ, OE

Działka 9. Wykaz rozjazdów i wykolejnic z podziałem na okręgi nastawcze

Posterunek nastawczy TGD-32

Numer, rodzaj i typ rozjazdu, rodzaj zamknięcia nastawczego, nr wykolejnicy	Zwrotnica w zasadniczym położeniu kieruje na: tor, rozjazd, k.o. Wykolejnica w stanie zasadniczym: nałożona, zdjęta na/z szyny.	Sposób przestawiania: r - ręczny, m - mechaniczny, e - elektryczny, h - hydrauliczny.	Rozjazd przystosowany do lokalnego nastawiania w czasie manewrów: tak / nie	Rozjazd wyposażony w stałe sponozamki zwrotnicowe tak / nie; pozycja zamknięcia (+/-)	Oświetlenie zwrotnicy, wykolejnicy	Czas, termin dokonywania oględzin	Kto ma obowiązek			U kogo powinny znajdować się klucze od zamków zwrotnicowych lub wykolejnicowych	Dodatkowe informacje
							ogłędzin rozjazdów	utrzymania w czystości i porządku	oświetlenia latarni zwrotnicowych i wykolejnicowych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
816 Rz S60 zamk. Suwak.	roz.813	e	tak	nie	nie	W porze dziennej, oględziny rozjazdów leżących w torach głównych zasadniczych i głównych dodatkowych codziennie, raz na dobę, oględziny rozjazdów leżących w pozostałych torach we wtorek i piątek.	nastawniczy lub zespół szybkiego usuwania usterek	Zespół pracownikóv ISE TG	nie		IZ, OE
817 Rz S60 zamk.Suwak.	roz.816	e	tak	nie	nie						IZ, OE
818 Rz S60 zamk.Suwak.	roz.819	e	tak	nie	nie						IZ, OE
819 Rz S60 zamk. Suwak.	tor 552	e	tak	nie	nie						IZ, OE
820 Rz S60 zamk. Suwak.	tor 531	e	tak	nie	nie						IZ, OE
821 Rz S49 zamk. Suwak.	tor 532	e	tak	nie	nie						IZ, OE

Uwaga: w przypadku braku obsady na nastawni TGD 32, oględzin rozjazdów, dokonuje pracownik pionu drogowego.