

D O D A T E K 2

do wewnętrznego rozkładu jazdy pociągów zawierający

WYKAZ OSTRZEŻEŃ STAŁYCH

oraz

prędkości drogowych na torach głównych zasadniczych stacji węzłowych

na terenie Zakładu Linii Kolejowych:

Szczecin

UWAGI:

1. Zmniejszenie prędkości pociągu wprowadzone na dojeździe do przejazdu kolejowo-drogowego lub przejścia z powodu ograniczonej widoczności czoła pociągu, obowiązuje tylko do czasu minięcia przejazdu lub przejścia przez czoło pociągu.
2. Ograniczenie prędkości pociągu na przejeździe kolejowo-drogowym lub przejściu do 20 km/godz. z uwagi na: brak widoczności czoła pociągu, uszkodzenie samoczynnego systemu przejazdowego (ssp) lub brak obsługi, dotyczy tylko czoła pociągu na całej szerokości przejazdu. Przed przejazdem obowiązuje dodatkowe podawanie z pociągu sygnału dźwiękowego Rp1 „Bacność”.
3. Ograniczenie prędkości pociągów na przejazdach kolejowo-drogowych do 50 km/godz. z uwagi na przekroczony iloczyn ruchu obowiązuje tylko czoło pociągu na całej szerokości przejazdu.
4. W okresie wysokich temperatur należy zwracać szczególną uwagę, czy nie wystąpiło wyboczenie toru.
5. Podczas opadów i zamieci śnieżnych, w czasie przejazdu przez posterunki ruchu, kierujący pojazdem kolejowym, obowiązany jest podawać sygnały „Bacność” i zachować szczególną ostrożność.
6. Drużyna pociągowa powinna zwracać uwagę czy podane ostrzeżenia w wykazie są zgodne ze stanem faktycznym w terenie i czy miejsca ich występowania są prawidłowo osygnalizowane. Wszelkie zauważone nieprawidłowości należy zgłosić na najbliższej stacji.
7. W przypadku oblodzenia przewodów sieci trakcyjnej powodującego silne iskrzenie na styku z odbierakiem prądu, elektryczne pojazdy trakcyjne należy prowadzić ze zmniejszoną prędkością przy podniesionych wszystkich odbierakach prądu stałego (tylko na lokomotywie prowadzącej). Na odcinkach o prędkości maksymalnej powyżej 120 km/godz. prędkość jazdy nie może przekraczać 120 km/godz., a na pozostałych – 90 km/godz. (o ile wskazania semaforów i inne ograniczenia prędkości nie są mniejsze). O potrzebie zmniejszenia prędkości decyduje maszynista, o czym powiadamia najbliższego dyżurnego ruchu.
8. Obowiązująca wersja elektroniczna Dodatku 2 jest dostępna w Internetowym Systemie Zamawiania Trasy Pociągu „Zamawiaj i Jedź” w zakładce „Dokumenty”.

I. Informacje ogólne

1. Niniejszy Dodatek 2 został opracowany i wydany przez **Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** ul. Korzeniowskiego 1, 70 – 211, Szczecin, tel.(91) 471-15-52, fax. (91) 471-54-09, e-mail: iz.szczecin@plk-sa.pl

Wnioski dotyczące ujęcia ostrzeżeń w Dodatku 2 należy kierować do Działu Eksploatacji i Infrastruktury Pasażerskiej tel. (94) 713-13-37, e-mail: Tomasz.Sopocko@plk-sa.pl

Uwagi dotyczące treści merytorycznej należy zgłaszać do Zakładu w:
- Szczecinie tel. (94) 713-13-37, e-mail: Tomasz.Sopocko@plk-sa.pl

Zamówienia na wydawnictwo Dodatku 2 należy przysyłać do Działu Eksploatacji IZ Szczecin, tel. (94) 713-13-37, e-mail: Tomasz.Sopocko@plk-sa.pl

2. Zamówienia zainteresowani składają przed wejściem Roczego Rozkładu Jazdy, w terminie ustalonym przez Zakład wydający. Zamówienie zachowuje ważność na wszystkie edycje Dodatku 2, do końca ważności RRJ. Zamówienie można skorygować do 30 dni przed końcem ważności bieżącego Dodatku 2.
3. W zamówieniu należy określić ilość egzemplarzy Dodatku 2 oraz miejsce ich dostarczenia. Ponadto należy określić sposób przekazywania i odbioru zmian (poprawek) zarządzonych przez Zakład wydający Dodatek 2.
4. Odpowiedzialność za naniesienie zmian w Dodatku 2, ponosi zamawiający.
5. Moc obowiązującą mają oryginalne egzemplarze Dodatku 2, wydrukowane nakładem niniejszego Zakładu oraz w wersji elektronicznej pobrane ze strony Internetowego Systemu Zamawiania Trasy Pociągu „Zamawiaj i Jedź”.

II. Objaśnienia znaków i skrótów używanych w WOS

- „*”) ” (gwiazdka w kol. 8 „Uwagi”) - ostrzeżenie, które nie zostało uwzględnione w czasach jazdy w rozkładzie jazdy. Opóźnienia należy zaliczyć na R 307,
- „SHP” (skrót w kol. 6 lub 7) - brak elektromagnesu torowego systemu Samoczynnego Hamowania Pociągu, dla jazdy po określonym torze i kierunku,
- **zapis wytłuszczony** – ostrzeżenie dotyczy torów szlakowych i głównych zasadniczych, z wyjątkiem braku SHP nie wymagającego ograniczenia prędkości,
- „- ” (myślnik) – oznacza brak potrzeby wpisywania danych,
- „/” (ukośnik) - oznacza przejazd z jednego układu torowego na drugi,
- cyfra w kol. 9 - oznacza numer zmiany, zgodnie z którą dokonano poprawek w treści Dodatku 2,
- „Vd)” (skrót w kol. 8 „Uwagi”) – prędkość drogowa na wskazanym, alternatywnym torze głównym zasadniczym danej stacji węzłowej,
- **szare tło** – ostrzeżenia na torach pozostałych linii kolejowych w stacji węzłowej,
- justowanie (w kol. 5) – wyróżnianie (wg parzystości) torów szlakowych i głównych zasadniczych; (nie stosuje się przy ostrzeżeniach obowiązujących na rozjazdach tylko dla jazdy na kierunku zwrotny).
- Vmax A - maksymalna prędkość – autobusy szynowe i EZT.
- Vmax P – maksymalna prędkość – składy wagonowe.

WYKAZ LINII

Nr linii	Nazwa linii	Zakres kilometrów		Strona
		Od	Do	
1	2	3	4	5
18	KUTNO - PIŁA GŁÓWNA	203,700	247,731	6
202	GDAŃSK GŁÓWNY - STARGARD	145,555	333,982	6
203	TCZEW - KOSTRZYN	121,760	183,500	7
210	CHOJNICE - RUNOWO POMORSKIE	5,720	149,730	7
273	WROCŁAW GŁÓWNY - SZCZECIN GŁÓWNY	285,000	355,904	9
351	POZNAŃ GŁÓWNY - SZCZECIN GŁÓWNY	87,100	213,500	9
354	POZNAŃ GŁÓWNY POD - PIŁA GŁÓWNA	79,450	92,788	11
374	MIROŚLAW UJSKI - PIŁA GŁÓWNA	28,756	43,311	12
401	SZCZECIN DĄBIE SDB - ŚWINOUJSCIE PORT	-0,636	100,077	12
402	KOSZALIN - GOLENIÓW	-0,411	142,528	12
403	PIŁA PÓŁNOC - ULIKOWO	-0,092	125,481	15
404	SZCZECINEK - KOŁOBRZEG	-0,288	99,515	17
405	PIŁA GŁÓWNA - USTKA	0,251	91,957	21
406	SZCZECIN GŁÓWNY - TRZEBIEŻ SZCZECIŃSKI	-0,089	37,058	21
407	WYSOKA KAMIEŃSKA - KAMIEŃ POMORSKI	-0,434	17,100	22
408	SZCZECIN GŁÓWNY - STOBNO SZCZECIŃSKIE	0,062	13,194	22
409	SZCZECIN GUMIENCE - GRANICA PAŃSTWA (TANTOW)	0,115	10,069	22
410	GROTNIKI DRAWSKIE - CHOSZCZNO	61,164	144,500	23
411	STARGARD - PYRZYCE	-0,300	26,100	23
417	GRANICA PLK - SZCZECIN DĄBIE	32,330	36,492	23
418	SŁAWNO - DARŁOWO	15,289	35,110	23
421	SMARDZKO - ŚWIDWIN	18,000	24,911	24
427	MŚCICE - MIELNO KOSZALIŃSKIE	-0,140	5,116	24
428	SZCZECIN DĄBIE SDB - SZCZECIN PODJUCHY	-0,571	6,437	24
431	POLICE - POLICE CHEMIA	0,377	7,129	25
432	SZCZECIN WSTOWO - SZCZECIN TURZYN	-0,103	4,205	25
433	SZCZECIN GŁÓWNY SG - SZCZECIN GUMIENCE	0,085	3,161	25
434	PODG MOSTY - PORT LOTNICZY SZCZECIN GOLENIÓW	0,000	3,970	26

1	2	3	4	5
435	PODG MOSTY R1 - PODG MOSTY R2	0,000	0,640	26
851	SZCZECIN WSTOWO - SZCZECIN GUMIEŃCE	0,065	2,309	26
854	SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB - DZIEWOKLICZ	-0,906	4,176	27
855	REGALICA - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA	-0,023	0,855	27
857	SZCZECIN DĄBIE SDA - SZCZECIN DĄBIE SDC	-0,187	2,153	27
990	SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPD32	-0,166	5,451	27
991	SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA - SZCZECIN PORT CENTRALNY LOKOMOTYWOWNIA	-0,160	3,991	27
992	SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPC	-0,146	3,728	27
993	SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB T400	0,108	2,118	27
994	SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB17 - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB15	-0,023	0,884	27
995	SZCZECIN PORT CENTRALNY SPD31 - NABRZEŻE STARÓWKA T846	-0,074	1,491	27
996	LUBIEWO - ŚWINOUJŚCIE SIB	-0,161	11,303	27
997	ŚWINOUJŚCIE SIB - BAZA PROMÓW MORSKICH	0,075	0,626	27
998	SZCZECIN WSTOWO - ELEKTROWNIA POMORZANY	0,000	1,206	27
999	PIŁA GŁÓWNA - PIŁA PÓLNOC	0,547	3,196	27

**WYKAZ OSTRZEŻEŃ DORAŻNYCH, KTÓRE ZOSTAŁY PRZENIESIONE
DO WYKAZU OSTRZEŻEŃ STAŁYCH**

Strona	Nr Linii	Nazwa szlaku lub posterunku	Od km	Do km	Nr toru	Zawiadomienie o wprowadzeniu ostrzeżenia		
						Numer	Data nadania	Nadawca
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	351	Drawiny	89,910	89,910	1	81ISEDW-17-17	2017-12-15	ISED R Drawiny
10	351	Drawiny	90,250	90,950	6	81ISE3Dw-13-18	2018-10-10	ISED R Drawiny
11	351	Stargard	173,605	173,620	109	81ISE3Sr-961-18	2018-09-13	ISED R Stargard
11	354	Dziembówko - Piła Główna	85,700	86,230	1	81ISE4PŁA-919-18	2018-10-22	ISED R Piła Główna
11	354	Dziembówko - Piła Główna	85,700	86,230	2	81ISE4PŁA-919-18	2018-10-22	ISED R Piła Główna
11	354	Dziembówko - Piła Główna	86,230	88,700	2	81ISE4PŁA-930-18	2018-10-23	ISED R Piła Główna
12	354	Piła Główna	91,780	91,850	2	81ISE4PŁA-932-18	2018-10-23	ISED R Piła Główna
21	405	Szczecinek - Miastko	72,685	72,885	1	81ISE4Sk-213-17	2017-06-06	ISED R Szczecinek
24	427	Mścice - Mielno	2,925	2,925	1	81ISE5Ms-10-10	2017-08-27	ISED R Mścice

Wykaz Ostrzeżeń Stałych oraz prędkości drogowych na torach głównych zasadniczych

Nazwa szlaku lub posterunku	Lokalizacja ograniczenia lub prędkości drogowej		Przyczyna ograniczenia	Nr toru	Prędkość do km/godz w kierunku		Uwagi	Nr zmiany
	od km	do km			nieparzystym	parzystym		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Linia nr 18 : KUTNO - PIŁA GŁÓWNA

Granica IZ Bydgoszcz (Dodatek IZ Gdynia) - IZ Szczecin km 203,700

Piła Główna	91,780	91,850	roboty na obiekcie	2	30	30	*) Nowe! Linia 354	
-------------	---------------	---------------	--------------------	----------	-----------	-----------	------------------------------	--

Linia nr 202 : GDAŃSK GŁÓWNY - STARGARD

Na stacji Stargard w km 332,903 - 332,923, tor nr 1, obowiązuje prędkość do 60 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu

Na stacji Stargard w km 332,903 - 332,923, tor nr 2, obowiązuje prędkość do 60 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu

Na stacji Stargard w km 333,548 - 333,598, tor nr 7, obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu

Na stacji Stargard w km 333,548 - 333,598, tor nr 9, obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu

Granica IZ Gdynia (Dodatek 2 IZ Gdynia) - IZ Szczecin w km 145,555

Koszalin	197,590	198,100	krótkie krzywe przejściowe	1	100	100		
	198,620	198,653	rozjazdy krzyżowe	1	100	100	Rkpd 42	
Białogard	222,174	222,207	rozjazdy krzyżowe	1	100	100	Rkpd 14	
	222,933	222,966	rozjazdy krzyżowe	2	100	100	Rkpd 54	
Rąbino - Świdwin	240,092	240,102	zły stan techniczny wiaduktu	1	60	60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rąbino - Świdwin	249,159	249,177	zły stan techniczny mostu	1	60	60		
Runowo Pomorskie	288,283	288,316	rozjazdy krzyżowe	1	100	100	Rkpd 13	
	289,240	289,490	krótka krzywa przejściowa	2	100	100		
	289,250	289,490	krótka krzywa przejściowa	1	100	100	*)	
Chociwel	305,350	305,000	zły stan toru	5	20	20	*)	2
Trąbki - Ulikowo	319,559	320,015	ograniczona widoczność czoła pociągu	2	-	70		
Ulikowo - Stargard	331,295	331,895	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	90		

Linia nr 203 : TCZEW – KOSTRZYN

Granica IZ Gdynia (Dodatek 2 IZ Gdynia) - IZ Szczecin km 121,760

Lipka Krajeńska	125,820	126,280	zły stan toru	3	20	20	*)	
Lipka Krajeńska - Złotów	144,509	144,535	zły stan techniczny wiaduktu	1	60	60		
Piła Główna	178,772	178,884	zły stan mostownic	1	30	30		

Granica IZ Szczecin - IZ Zielona Góra km 183,500 (Dodatek 2 IZ Poznań)

Linia nr 210 : CHOJNICE - RUNOWO POMORSKIE

Na odcinku Człuchów - Szczecinek obowiązuje V do 50 km/h dla lokomotyw serii ST 43 i ST 44
Dla toru nr 1 od km 5,720 do km 14,200 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 14,200 do km 148,844 Vmax P=60 km/godz. mniejsza od Vmax A =80 km/godz.
Dla toru nr 4 od km 148,844 do km 149,730 Vmax P=60 km/godz. mniejsza od Vmax A =80 km/godz.
Dla toru nr 2 od km 5,720 do km 14,200 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 2 od km 14,200 do km 45,752 Vmax P=60 km/godz. mniejsza od Vmax A =80 km/godz.
Dla toru nr 2 od km 86,618 do km 126,740 Vmax P=60 km/godz. mniejsza od Vmax A =80 km/godz.
Dla toru nr 2 od km 126,740 do km 145,650 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =120 km/godz.
Dla toru nr 2 od km 145,650 do km 148,800 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Granica IZ Gdynia (Dodatek 2 IZ Gdynia) - IZ Szczecin km 5,720</i>								
Człuchów	14,200	14,400	mały promień łuku	1	40	40		
	14,200	14,400	mały promień łuku	2	40	40		
Czarne - Szczecinek	46,470	46,510	zły stan techniczny wiaduktu	1	30	30		
	57,100	59,900	zły stan techniczny toru	1	40	40		
Szczecinek - Łubowo	78,100	78,890	zły stan podkładów	1	50	50		
	78,890	79,290	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	50		
	80,280	80,615	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	50		
Łubowo - Czaplinek	91,000	92,600	zły stan podkładów	1	50	50		
Jankowo Pomorskie	129,944	129,978	rozjazd krzyżowy	2	100	100	Rkpd nr 2	
Jankowo Pomorskie - Runowo Pomorskie	139,270	139,820	mały promień łuku	2	100	100		
	142,950	143,350	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	60		
	142,950	143,350	ograniczona widoczność czoła pociągu	2	-	60		
	148,252	148,808	mały promień łuku	2	60	60		
	148,260	148,850	mały promień łuku	1	60	60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Linia nr 273 : WROCŁAW GŁÓWNY - SZCZECIN GŁÓWNY

Na odcinku Szczecin Port Centralny - Szczecin Główny zakaz jazdy dla pociągów prowadzących w swoim składzie wagony z jednostkami ładunkowymi transportu kombinowanego z przekroczoną skrajnią ładunkową.

Na stacji Godków w km 293,000 - 294,400 obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów towarowych o dopuszczalnym nacisku 221 kN/oś po torze nr 1

Na stacji Dolna Odra w km od 328,650 - 330,880 obowiązuje prędkość do 50 km/h dla pociągów towarowych o dopuszczalnym nacisku 221 kN/oś po torze nr 1

Na stacji Szczecin Podjuchy w km od 347,700 - 348,550 obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów towarowych o dopuszczalnym nacisku 221 kN/oś po torze nr 4

Granica IZ Zielona Góra (Dodatek 2 IZ Poznań) - IZ Szczecin w km 285,000

Krzywin Gryfiński	314,350	315,300	zły stan toru	4	20	20	*)	
Dolna Odra	329,800	330,494	zły stan toru	8	20	20	*)	
Gryfino	333,819	333,851	rozjazd krzyżowy	2	100	100	*)	
	333,870	334,300	zły stan toru	4	20	20	*)	
Szczecin Podjuchy	347,620	347,654	rozjazd krzyżowy	2	100	100	*) Rkpd nr 4	
Szczecin Port Centralny SPA - Szczecin Port Centralny SPB	350,745	351,070	krótka krzywa przejściowa	1	100	100		
	350,745	351,070	krótka krzywa przejściowa	2	100	100		
Szczecin Port Centralny SPB	351,450	351,660	mały promień łuku	1	100	100		
	351,450	351,660	mały promień łuku	2	100	100		

Linia nr 351 : POZNAŃ GŁÓWNY - SZCZECIN GŁÓWNY

Na stacji Stargard w km 172,541 - 172,561, tor nr 1, obowiązuje prędkość do 60 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu

Na stacji Stargard w km 172,541 - 172,561, tor nr 2, obowiązuje prędkość do 60 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu

Na stacji Stargard w km 173,172 - 173,223, tor nr 1, obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Na stacji Stargard w km 173,172 - 173,223, tor nr 2, obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu</p> <p>Na stacji Stargard w km 173,172 - 173,223, tor nr 4, obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu</p> <p>Na stacji Stargard w km 173,172 - 173,223, tor nr 6, obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu wiaduktu</p> <p>Na stacji Stargard w km 173,267, tor nr 1, obowiązuje prędkość do 30 km/h dla pociągów o dopuszczalnym nacisku powyżej 210 kN/oś z powodu złego stanu konstrukcji przejścia pod torami</p> <p>Na odcinku Wstowo podg - Szczecin Główny zabrania się jazdy pociągów prowadzących w swoim składzie wagony z jednostkami ładunkowymi transportu kombinowanego z przekroczoną skrajnią ładunkową</p>								
<i>Granica IZ Zielona Góra (Dodatek 2 IZ Poznań) - IZ Szczecin w km 87,100</i>								
Krzyż - Drawiny	87,380	87,820	mały promień łuku	1	100	100		
	87,380	87,820	mały promień łuku	2	100	100		
Drawiny	89,910		uszkodzone części rozjazdowe	1	20	20	*) Nowe! kier. zwrotny, Rz nr 3	
	90,250	90,950	zły stan podkładów	6	30	30	*) Nowe!	
Choszczno	137,385	138,753	zły stan toru	6	20	20	*)	
	138,200	139,030	krótkie krzywe przejściowe	1	100	100		
	138,220	138,955	krótkie krzywe przejściowe	2	100	-		
	138,955	139,785	mały promień łuku	2	90	90		
	139,030	139,310	mały promień łuku	1	80	80		
	139,310	139,645	mały promień łuku	1	100	100		
Dolice	152,730	153,050	zły stan podkładów	5	20	20	*)	
Kolin	160,400	160,900	zły stan techniczny podkładów	3	20	20	*)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kolin	160,580	160,850	zły stan podkładów	4	20	20	*)	
Stargard	173,605	173,620	zły stan zwrotnicy	109	20	20	*) Nowe! kier. zwrotny, Rz nr 109	
	173,610	173,800	rozjazd krzyżowy	107	100	100	Rkpd. nr 207	
	173,705	173,721	zły stan rozjazdu	204	-	20	*) kier. zwrotny, Rkpd. Nr 204 c/d	
	173,800	175,211	krótkie krzywe przejściowe	202	100	100		
Szczecin Dąbie SDA	195,638		zużycie rozjazdu	2	20	20	*) kier. zwrotny; Rz 4	
	0,710	0,740	zły stan rozjazdu	207	20	20	*) Linia 857; Rz 22	
Szczecin Dąbie	-0,570	0,670	-	4	40	40	Vd) Linia 428	
Regalica podg	204,090	204,390	mały promień łuku	2	90	90		
	204,125	204,402	krótkie krzywe przejściowe	1	80	80		
Szczecin Główny	212,280	212,470	mały promień łuku	1	70	70		
	212,280	212,444	mały promień łuku	2	80	80		
Linia nr 354 : POZNAŃ GŁÓWNY POD - PIŁA GŁÓWNA								
<i>Granica IZ Poznań (Dodatek 2 IZ Poznań) - IZ Szczecin w km 79,450</i>								
Dziembówko - Piła Główna	85,920 85,700	86,230	przebudowa przystanku osobowego	1	50	50	*) Nowe!	1 3
	85,950 85,920 85,700	86,030 86,230	przebudowa przystanku osobowego	2	50	50	*) Nowe!	5 1 3
	86,230	88,700	zły stan toru	2	70	70	*) Nowe!	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Piła Główna	91,780	91,850	roboty na obiekcie	2	30	30	*) Nowe!	

Linia nr 374 : MIROŚLAW UJSKI - PIŁA GŁÓWNA

Na odcinku Mirosław Ujski - Piła Główna zakaz jazdy pociągów prowadzących w swoim składzie wagony z jednostkami ładunkowymi transportu kombinowanego z przekroczoną skrajnią ładunkową

Linia nr 401 : SZCZECIN DĄBIE SDB - ŚWINOUJSCIE PORT

Goleniów	22,200	22,470	mały promień łuku, krótkie krzywe przejściowe	2	40	40		
	22,320	22,500	krótkie krzywe przejściowe	1	40	40		
Wysoka Kamieńska	53,320	53,920	mały promień łuku,	1	100	100		
	53,320	54,140	mały promień łuku	2	100	100		
	53,920	54,140	mały promień łuku	1	100	100		
Warnowo - Lubiewo	85,440	85,850	brak wymaganej odległości strefy bezpieczeństwa na peronie p.o. Międzyzdroje	1	60	60		
	85,440	85,850	brak wymaganej odległości strefy bezpieczeństwa na peronie p.o. Międzyzdroje	2	60	60		
Świnoujście SIA	95,190	95,330	zły stan techniczny toru	142	20	20	*)	
Świnoujście SiB	98,952	99,216	mały promień łuku	1	40	40		

Linia nr 402 : KOSZALIN - GOLENIÓW

Dla toru nr 3 od km -0,411 do km 0,518 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =90 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 0,518 do km 41,406 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =90 km/godz.
Dla toru nr 3 od km 41,406 do km 42,540 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =90 km/godz.
Dla toru nr 3 od km 42,540 do km 42,602 Vmax P=100 km/godz. mniejsza od Vmax A =120 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 42,602 do km 134,120 Vmax P=100 km/godz. mniejsza od Vmax A =120 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 141,495 do km 141,558 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 3 od km 141,558 do km 142,528 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Koszalin - Mścice	0,520	0,870	mały promień łuku	1	40	40		
	4,038	4,138	budowa wiaduktu drogowego	1	50	50		
Mścice - Ustronie Morskie	11,015	11,300	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	50	-		
	11,300	11,575	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	50		
	19,670	20,010	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	60		
	28,015	28,351	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	60	-		
Kołobrzeg	40,940	41,410	mały promień łuku	1	-	40		
	99,100	99,300	tor zakończony kozłem oporowym	4	20	-	*) Linia 404	
Kołobrzeg - Trzebiatów	42,608	43,170	mały promień łuku,	1	20	20		
	43,170	44,040	urządzenia ssp przystosowane do 40 km/h	1	40	40		
	53,140	53,800	mały promień łuku	1	40	40		
	54,635	54,887	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	70	-		
	54,887	55,139	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	70		
	61,670	64,640	krótkie krzywe przejściowe	1	100	100		
Trzebiatów	66,270	66,705	krótkie krzywe przejściowe	1	50	50		

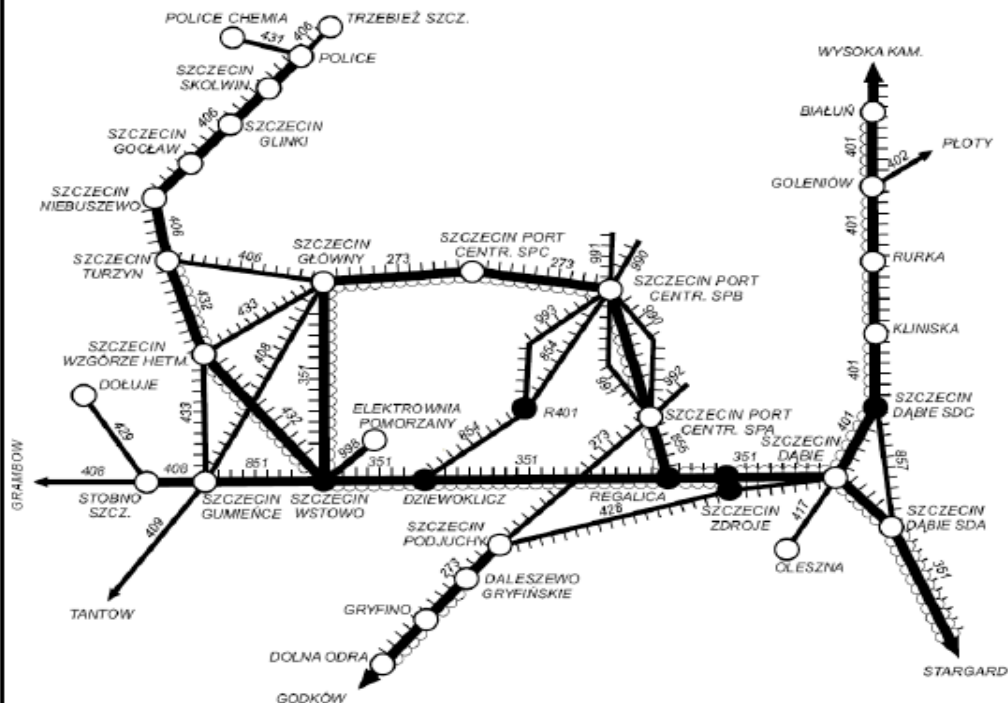
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Trzebiatów	66,705	66,733	tymczasowe przejście przez tory dla pieszych	1	20	20		
	66,705	66,733	tymczasowe przejście przez tory dla pieszych	2, 3, 4	20	20	*)	
	66,920	67,283	układ geometryczny toru, rozjazd krzyżowy nr 25	1	50	50		
Trzebiatów - Gryfice	68,550	69,430	mały promień łuku	1	90	90		
	70,700	72,670	mały promień łuku	1	100	100		
	72,670	74,460	mały promień łuku	1	90	90		
	78,800	79,250	krótkie krzywe przejściowe	1	80	80		
Gryfice - Płoty	85,730	86,620	krótkie krzywe przejściowe	1	50	50		
	91,800	92,380	krótkie krzywe przejściowe	1	100	100		
	98,406	98,433	małe promienie łuków, brak krzywych przejściowych	1	40	40	*) kontynuowane na st. Płoty oraz szlaku Płoty-Nowogard	
Płoty	98,433	99,748	małe promienie łuków	1	40	40	*) kontynuacja ograniczenia ze szlaku Gryfice - Płoty	
Płoty - Nowogard	99,748	100,126	mały promień łuku	1	40	40	początek ograniczenia na szlaku Gryfice- Płoty, kontynuowane na stacji Nowogard	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ploty - Nowogard	110,330	110,705	mały promień łuku	1	100	100		
	112,550	113,245	krótkie krzywe przejściowe, ograniczona widoczność czoła pociągu	1	70	70		
	116,300	116,885	mały promień łuku,	1	60	60		
	117,445	118,690	krótkie krzywe przejściowe, ograniczona widoczność czoła pociągu	1	30	30		
Nowogard	117,820	118,615	mały promień łuku ,krótka krzywa przejściowa	2	30	30		
	117,870	118,670	mały promień łuku, krótka krzywa przejściowa	3	30	30		
Mosty - Goleniów	139,985	140,325	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	60	-		
	140,325	140,655	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	60		
	140,655	141,530	układ geometryczny toru	1	80	80		
Linia nr 403 : PIŁA PÓŁNOC - ULIKOWO								
Dla toru nr 1 od km 22,061 do km 22,586 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.								
Dla toru nr 3 od km 22,586 do km 23,626 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.								
Dla toru nr 1 od km 23,626 do km 124,218 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.								
Dla toru nr 3 od km 124,218 do km 125,481 Vmax P=80 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.								
Piła Północ podg - Walcz	4,744	4,964	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	40	-		
	4,964	5,304	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	60		
	6,766	6,986	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	40	-	*)	
	6,986	7,316	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	60	*)	

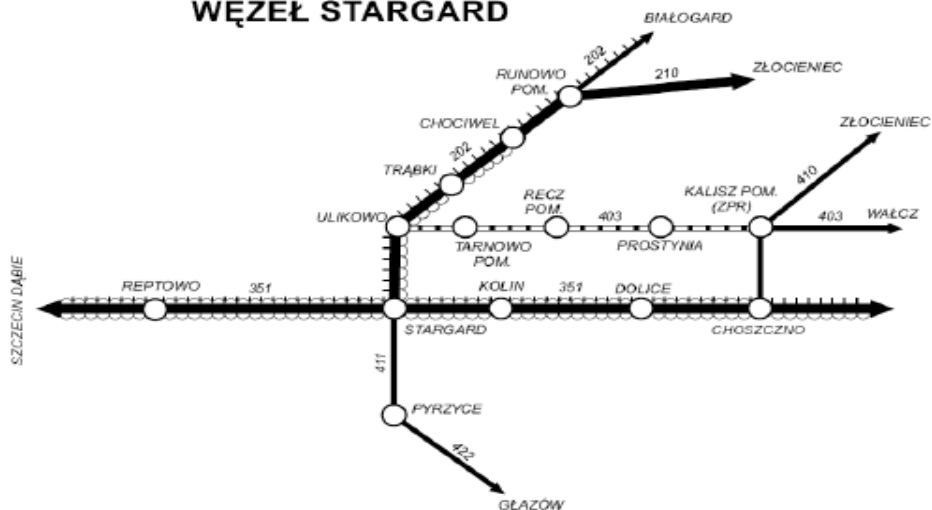
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Piła Północ podg - Wałcz	7,604	7,749	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	40	-		
	7,749	8,024	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	50		
	8,435	9,081	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	40	*)	
	8,551	8,881	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	60	-	*)	
	11,789	12,009	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	40	*)	
	14,480	14,630	krótkie krzywe przejściowe	1	40	40		
Wałcz - Kalisz Pomorski	27,562	27,957	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	70		
	32,164	32,559	ograniczona widzialność czoła pociągu	1	70	-		
	33,010	33,160	krótkie krzywe przejściowe	1	60	60		
	42,851	43,191	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	60	-		
	46,424	46,874	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	80		
	59,183	59,633	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	80		
	67,050	67,945	małe promienie łuków	1	60	60		
Kalisz Pomorski - Prostynia	69,011	69,396	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	70		
	69,232	69,617	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	70	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kalisz Pomorski - Prostynia	70,723	71,286	małe promienie łuków	1	90	90		
	74,429	74,879	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	80		
Prostynia - Recz Pomorski	76,280	77,295	małe promienie łuków	1	80	80	*)	
	79,200	79,500	zły stan toru	1	70	70	*)	
Recz Pomorski - Tarnowo Pomorskie	93,264	93,714	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	80	-		
	99,200	99,640	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	80	-		
	99,640	100,180	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	80		
Tarnowo Pomorskie - Ulikowo	119,483	119,565	zły stan toru	1	50	50		
	123,250	123,700	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	80	-		
Linia nr 404 : SZCZECINEK - KOŁOBRZEG								
<p>Dla toru nr 7 od km -0,288 do km 0,947 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz. Dla toru nr 1 od km 0,947 do km 30,900 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz. Dla toru nr 1 od km 30,900 do km 50,000 Vmax P=70 km/godz. mniejsza od Vmax A =80 km/godz. Dla toru nr 1 od km 50,000 do km 62,540 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz. Dla toru nr 4B od km 62,540 do km 63,314 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz. Dla toru nr 4 od km 63,314 do km 64,136 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz. Dla toru nr 1 od km 64,136 do km 99,515 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.</p>								
Szczecinek - Dalecino	2,715	2,795	budowa obwodnicy	1	50	50	Nowe!	
	4,920		tymczasowe przejścia dla pieszych	1	-	-	*)	
Grzmiąca	26,281	26,610	mały promień łuku i krótkie krzywe przejściowe	1	90	90		

WĘZŁ SZCZECIN



WĘZŁ STARGARD



WĘZEL KOSZALIN



WĘZEL PIŁA



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Białogard - Karlino	64,180	64,540	krótka krzywa przejściowa	1	70	-		
Dygowo - Kołobrzeg	94,560	94,910	budowa wiaduktu	1	50	50		4
Kołobrzeg	99,100	99,300	tor zakończony kozłem oporowym	4	20	-	*)	

Linia nr 405 : PIŁA GŁÓWNA - USTKA

Dla toru nr 1 od km 60,550 do km 70,200 Vmax P=100 km/godz. mniejsza od Vmax A =120 km/godz.
Dla toru nr 5 od km 70, 200 do km 71,809 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 71, 809 do km 98,074 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 98,813 do km 125,703 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 126,385 do km 145,940 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 146,821 do km 152,104 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.
Dla toru nr 1 od km 152,971 do km 174,500 Vmax P=90 km/godz. mniejsza od Vmax A =100 km/godz.

Stara Łubianka - Płytnica	15,960	16,300	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	60	-		
	16,300	16,400	ograniczona widoczność czoła pociągi	1	-	60		
Płytnica - Jastrowie	32,566	32,590	przekroczony iloczyn ruchu	1	50	50		
Jastrowie	36,000	36,040	układ geometryczny toru	1	60	60		
Jastrowie - Okonek	43,710	44,050	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	-	60		
Szczecinek - Miastko	72,685	72,885	budowa wiaduktu	1	50	50	*) Nowe!	
	80,460	80,920	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	80	-		

Granica IZ Szczecin - IZ Gdynia w km 91,957 (Dodatek 2 IZ Gdynia)

Linia nr 406 : SZCZECIN GŁÓWNY - TRZEBIEŻ SZCZECIŃSKI

Na odcinku Szczecin Główny - Szczecin Turzyn zakaz jazdy dla pociągów prowadzących w swoim składzie wagony z jednostkami transportu kombinowanego z przekroczoną skrajnią ładunkową
Dla toru nr 2 od km 8,873 do km 13,815 Vmax P=70 km/godz. mniejsza od Vmax A =80 km/godz.
Dla toru nr 2 od km 18,229 do km 23,750 Vmax P=70 km/godz. mniejsza od Vmax A =80 km/godz.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Szczecin Goclaw	13,563	14,305	zły stan toru	3	20	20	*)	
	13,740	14,305	zły stan toru	5	20	20	*)	
Szczecin Goclaw - Szczecin Glinki	14,676	15,335	zły stan toru	2	30	30	*)	
Szczecin Glinki	15,134	15,144	zły stan przepustu	1	30	30		
	15,474	16,140	zły stan toru i wiaduktu	3	20	20	*)	
	15,560	16,140	zły stan toru	5	20	20	*)	
Szczecin Glinki - Szczecin Skolwin	16,300	18,620	zły stan toru	1	30	30		
Police	22,765	23,520	zły stan toru	4, 6	20	20	*)	
	22,805	23,490	zły stan toru	1	20	20		
Linia nr 407 : WYSOKA KAMIENSKA - KAMIEŃ POMORSKI								
Wysoka Kamieńska - Kamień Pomorski	16,030	16,550	mały promień łuku	1	50	50	wskaźnik W8 dla kierunku parzystego ustawiony w nieprzepisowej odległości	
Linia nr 408 : SZCZECIN GŁÓWNY - STOBNO SZCZECIŃSKIE								
Na odcinku Szczecin Główny - Szczecin Gumieńce zakaz jazdy dla pociągów prowadzących w swoim składzie wagony z jednostkami transportu kombinowanego z przekroczoną skrajnią ładunkową								
Szczecin Gumieńce	3,780	4,400	zły stan toru	1	60	60		
Linia nr 409 : SZCZECIN GUMIENIECE - GRANICA PAŃSTWA (TANTOW)								
Szczecin Gumieńce	0,400	1,050	zły stan toru	203	30	30	*)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Linia nr 410 : GROTNIKI DRAWSKIE - CHOSZCZNO								
Złocieniec - Kalisz Pomorski	75,090	75,100	brak obsługi przejazdu	1	-	-	jazda przez przejazd po wstrzymaniu ruchu drogowego i zamknięciu rogatki przejazdowych przez obsługę pociągu	
	76,030	76,040	brak obsługi przejazdu	1	-	-	jazda przez przejazd po wstrzymaniu ruchu drogowego i zamknięciu rogatki przejazdowych przez obsługę pociągu	
	88,745	88,755	brak obsługi przejazdu	1	-	-	jazda przez przejazd po wstrzymaniu ruchu drogowego i zamknięciu rogatki przejazdowych przez obsługę pociągu	
	105,116	105,236	ograniczona widoczność czoła pociągu	1	30	-		
Linia nr 411 : STARGARD - PYRZYCE								
Stargard	1,410	1,420	zły stan obiektu	4	10	10	*)	
Linia nr 413 : CZŁUCHÓW - PRZECHELEWO								
Linia nr 417 : GRANICA PLK - SZCZECIN DĄBIE								
Linia nr 418 : SŁAWNO - DARŁOWO								
Sławno - Darłowo	17,225	17,500	ograniczona widoczności czoła pociągu	1	50	-		
	21,692	21,702	brak widoczności czoła pociągu	1	20	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sławno - Darłowo	23,110	23,120	zły stan techniczny obiektu	1	50	50		
	28,673	28,683	brak widoczności czoła pociągu	1	20	20		
	33,040	33,080	zły stan techniczny obiektu	1	50	50	*)	
	33,914	33,924	brak obsługi przejazdu	1	-	-	*) kierowanie ruchem drogowym należy do obowiązków przewoźnika kolejowego	
	34,239	34,249	brak obsługi przejazdu	1	-	-	*) kierowanie ruchem drogowym należy do obowiązków przewoźnika kolejowego	
Linia nr 421 : SMARDZKO - ŚWIDWIN								
Linia nr 427 : MŚCICE - MIELNO KOSZALIŃSKIE								
Mścice - Mielno	2,925		brak widoczności czoła pociągu	1	20	20	*) Nowe!	
Linia nr 428 : SZCZECIN DĄBIE SDB - SZCZECIN PODJUCHY								
Szczecin Dąbie	198,000	199,121	-	1	80	80	Vd) Linia 351; poc. towarowe	
	198,000	199,121	-	1	100	100	Vd) Linia 351; poc.pas., szynobusy	
	198,000	199,167	-	2	100	100	Vd) Linia 351; poc.pas., szynobusy	
	198,000	199,167	-	2	80	80	Vd) Linia 351; poc. towarowe	
Szczecin Zdroje podg - Szczecin Podjuchy	3,600	4,100	zły stan toru	1	70	70		
	5,695	5,705	brak widoczności czoła pociągu	1	-	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Linia nr 431 : POLICE - POLICE CHEMIA								
Police	22,765	23,520	zły stan toru	4, 6	20	20	*) Linia 406	
	22,805	23,490	zły stan toru	1	20	20	Linia 406	
Police Chemia	4,100		zły stan rozjazdu	1	20	20	*) Rz. Nr 100	
	4,800	5,550	zły stan toru	108	10	10	*)	
	4,800	5,550	zły stan toru	110	10	10	*)	
Linia nr 432 : SZCZECIN WSTOWO - SZCZECIN TURZYN								
Szczecin Wzgórze Hetmańskie	1,400	2,290	zły stan toru	2	30	30		
	1,232	2,490	zły stan toru	4	30	30	Linia 433 początek ograniczenia Szczecin Główny tor 102, kontynuowane na torze szlakowym nr 1 Szczecin Główny - Szczecin Wzgórze Hetmańskie	
Linia nr 433 : SZCZECIN GŁÓWNY SG - SZCZECIN GUMIENCE								
Szczecin Główny	0,085	0,983	zły stan toru	102	30	30	ograniczenie kontynuowane na szlaku Szczecin Główny - Szczecin Wzgórze Hetmańskie oraz na st. Szczecin Wzgórze Hetmańskie	
Szczecin Główny - Szczecin Wzgórze Hetmańskie	0,983	1,232	zły stan toru	1	30	30	początek ograniczenia na torze nr 102 st. Szczecin Główny koniec na st. Szczecin Wzgórze Hetmańskie tor nr 4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Szczecin Wzgórze Hetmańskie	1,232	2,490	zły stan toru	4	30	30	początek ograniczenia Szczecin Główny tor 102, kontynuowane na torze szlakowym nr 1 Szczecin Główny - Szczecin Wzgórze Hetmańskie	
	2,490	2,663	zły stan toru	1	-	20	ograniczenie kontynuowane na stacji Szczecin Gumieńce	
	2,490	2,541	zły stan toru	1	20	-	ograniczenie kontynuowane na st. Szczecin Gumieńce	
	1,400	2,290	zły stan toru	2	30	30	Linia 432	
Szczecin Gumieńce	2,541	3,130	zły stan toru	1	20	-	kontynuacja ograniczenia ze st. Szczecin Wzgórze Hetmańskie	
	2,663	3,130	zły stan toru	1	-	20	kontynuacja ograniczenia ze st. Szczecin Wzgórze Hetmańskie	
Linia nr 434 : PODG MOSTY - PORT LOTNICZY SZCZECIN GOLENIÓW								
Mosty - Goleniów Port Lotniczy	3,430	3,720	niewłaściwa odległość wskaźnika W6A	1	-	40		
	3,690	3,970	droga hamowania dla V 40km/h	1	40	-		
Linia nr 435 : PODG MOSTY R1 - PODG MOSTY R2								
Linia nr 851 : SZCZECIN WSTOWO - SZCZECIN GUMIEŃCE								
Szczecin Wstowo podg - Szczecin Gumieńce	0,200	1,250	zły stan techniczny toru	1	30	30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Linia nr 854 : SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB - DZIEWOKLICZ								
Szczecin Port Centralny SPB	1,680	1,690	uszkodzony przepust	409	30	30		
Linia nr 855 : REGALICA - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA								
Linia nr 857 : SZCZECIN DĄBIE SDA - SZCZECIN DĄBIE SDC								
Szczecin Dąbie SDA	0,710	0,740	zły stan rozjazdu	207	20	20	*) Rz 22	
Linia nr 990 : SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPD32								
Linia nr 991 : SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA - SZCZECIN PORT CENTRALNY LOKOMOTYWOWNIA								
Linia nr 992 : SZCZECIN PORT CENTRALNY SPA - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPC								
Linia nr 993 : SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB T400								
Linia nr 994 : SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB17 - SZCZECIN PORT CENTRALNY SPB15								
Linia nr 995 : SZCZECIN PORT CENTRALNY SPD31 - NABRZEŻE STARÓWKA T846								
Linia nr 996 : LUBIEWO - ŚWINOUJŚCIE SIB								
Linia nr 997 : ŚWINOUJŚCIE SIB - BAZA PROMÓW MORSKICH								
Linia nr 998 : SZCZECIN WSTOWO - ELEKTROWNIA POMORZANY								
Linia nr 999 : PIŁA GŁÓWNA - PIŁA PÓŁNOC								

1. Objaśnienia znaków i skrótów używanych w rozkładzie jazdy pociągów

b	=	miejsce dojazdu do bocznicy, punktu ładunkowego
gt	=	grupa torów wydzielona w obrębie stacji
m	=	mijanka
opm	=	obsługa przejazdu przez drużynę pociągu
pe	=	posterunek odstępowy
pb	=	posterunek bocznicowy
pgr	=	punkt graniczny
po	=	przystanek osobowy publiczny
podg	=	posterunek odgałęźny
pp	=	punkt przeładunkowy
ps	=	przystanek służbowy
pst	=	obiekt kolei obcych
pprj	=	punkt pomocniczy do konstrukcji rozkładu jazdy
pzs	=	miejsce złączenia linii kolejowych, np. Mosty R302 (PZS)
stth	=	stacja techniczna
(6-18)	=	posterunek ruchu czynny we wskazanych godzinach
(1)-(5)	=	posterunek ruchu czynny okresowo (w dniach tygodnia)
Uwagi	1	nazwy stacji opisane są wytłuszczoną czcionką, np. Pruszków , a stacje węzłowe dużymi literami, np. W-WA WSCHODNIA
	2	nazwy pozostałych posterunków ruchu, posterunków ekspedycyjnych, miejsc złączenia linii kolejowych, punktów pomocniczych do konstrukcji rozkładu jazdy, opisane są zwykłą czcionką, np. Józefinów podg
Z	=	posterunek ruchu zamknięty z możliwością otwarcia w ciągu 14 dni
K	=	zgłoszenie o wjeździe pociągu z sygnałami końca pociągu należy do obowiązków drużyny pociągowej
W24	=	posterunek ruchu, na którym zezwoleniem dla wyjazdu na tor szlakowy lewy w kierunku przeciwnym do zasadniczego (szlak z blokadą liniową jednokierunkową dla jazdy w kierunku zasadniczym lub bez blokady liniowej), jest sygnał zezwalający lub sygnał zastępczy "Sz" z równocześnie wyświetlonym wskaźnikiem W24 (albo w porze dziennej uzupełniony nieoświetloną tablicą ze wskaźnikiem W24), po uprzedzeniu rozkazem pisemnym

1. Objasnienia znaków i skrótów używanych w rozkładzie jazdy pociągów

T	=	trudny podjazd do stacji dla pociągu towarowego, zatrzymanie przed semaforem wjazdowym grozi niemożnością ruszenia
Rd1	=	zezwolenie na wyjazd pociągu pasażerskiego, oprócz podania sygnału zezwalającego na semaforze wjazdowym obowiązuje podanie sygnału "Nakaz jazdy" lub zezwolenie za pomocą urządzeń łączności, względnie ustnie
UZS	=	posterunek ruchu posiadający urządzenia do zdalnego sterowania na odcinku zpr (zdalnego prowadzenia ruchu) lub sterujący automatycznym posterunkiem odstępowym
ZS	=	posterunek ruchu zdalnie sterowany lub automatyczny posterunek odstępowy
ZSM	=	posterunek ruchu zdalnie sterowany, z możliwością miejscowego nastawiania
Uwagi	1	jeśli zdalne sterowanie dotyczy semaforów przy jednym z torów szlakowych to oznaczenie ZS, ZSM jest uzupełniane odpowiednio numerem tego toru, np. ZS1
	2	oznaczenie ZS, ZSM jest uzupełnione skrótem literowym nastawni zdalnego sterowania lub sterującej automatycznym posterunkiem odstępowym, np. podg Gołąbki ZS Bł
R1	=	posterunek ruchu wyposażony w radiotelefon pracujący na kanale oznaczonym cyfrą
S5	=	posterunek ruchu spółki PKP SKM Trójmiasto wyposażony w radiotelefon pracujący na kanale oznaczonym cyfrą
K1	=	posterunek ruchu Jastrzębskiej Spółki Kolejowej wyposażony w radiotelefon pracujący na kanale oznaczonym cyfrą
GSM-R	=	posterunek ruchu wyposażony w cyfrowy, naziemny system łączności radiowej
H	=	zainstalowane są urządzenia SHP
R307	=	posterunek ruchu, z którego kierujący pojazdem kolejowym nie może odjechać bez otrzymania rozkazu pisemnego "O" na dalszy odcinek jazdy, chyba że otrzymał już rozkaz odnoszący się do odcinka lub szlaku stycznego (przyległego) do tego posterunku
RT	=	posterunek ruchu, na którym rozmowy w sieci radiolączności pociągowej są rejestrowane.
SL	=	posterunek ruchu nieobsadzony, sterowany przez pociąg
↓	=	pomiędzy 2 a 3 kolumną oznacza jazdę pociągu po torze prawym; pomiędzy 4 a 5 kolumną oznacza jazdę pociągu po torze lewym

2. W kolumnie 5-tej obok oznaczenia szlaku – rodzaje urządzeń sterowania ruchem na szlaku:

Skróty urządzeń srk		rodzaj urządzeń na szlaku (odstępie) przyległym do posterunku następczego dla danego kierunku jazdy
PP	=	blokada jednoodstępowa (półsamoczynna) na szlaku dwu lub więcej torowym, przystosowana dla jazdy pociągu po torze lewym w kierunku przeciwnym do zasadniczego
S	=	blokada wieloodstępowa (samoczynna) na szlaku jednotorowym lub wieloodstępowa (samoczynna) jednokierunkowa na szlaku dwutorowym dla jazdy pociągu w kierunku zasadniczym
SS	=	blokada wieloodstępowa (samoczynna) na szlaku dwu lub więcej torowym, przystosowana dla jazdy pociągu po torze lewym w kierunku przeciwnym do zasadniczego
2SS	=	dwustawna blokada wieloodstępowa (samoczynna) z tarczami ostrzegawczymi odnoszącymi się do semaforów odstępowych na szlaku dwu lub więcej torowym, przystosowana dla jazdy pociągu po torze lewym w kierunku przeciwnym do zasadniczego
SP	=	blokada wieloodstępowa (samoczynna) dla jazdy pociągu w kierunku zasadniczym i blokada jednoodstępowa (półsamoczynna) przystosowana dla jazdy pociągu po torze lewym w kierunku przeciwnym do zasadniczego, na szlaku dwu lub więcej torowym
PS	=	blokada jednoodstępowa (półsamoczynna) dla jazdy pociągu w kierunku zasadniczym i blokada wieloodstępowa (samoczynna) przystosowana dla jazdy pociągu po torze lewym w kierunku przeciwnym do zasadniczego, na szlaku dwu lub więcej torowym
L1	=	zainstalowane są przytorowe urządzenia systemu ERTMS/ETCS poziom 1
L2	=	zainstalowane są przytorowe urządzenia systemu ERTMS/ETCS poziom 2
L1LS	=	zainstalowane są przytorowe urządzenia systemu ERTMS/ETCS poziom 1LS (ograniczonego nadzoru)
Uwaga	1	brak oznaczenia rodzaju blokady informuje, że na szlaku jednotorowym urządzona jest blokada jednoodstępowa (półsamoczynna) a na szlaku dwutorowym jednoodstępowa (półsamoczynna) jednokierunkowa dla jazdy pociągu w kierunku zasadniczym, albo blokada liniowa nie występuje

3. Oznaczenie szlaku (między kolumną 5-tą i 6-tą):

I	=	szlak jednotorowy (linia gruba)
II	=	szlak dwu lub więcej torowy (dwie linie półgrube)

5. W kolumnie 5-tej obok nazwy stacji, posterunku ruchu, przystanku osobowego:

ph	=	postój handlowy - obsługa pasażera
pn	=	postój niehandlowy - tylko dla potrzeb przewoźnika
zp	=	zatrzymuje się w razie potrzeby (stosuje się w przypadku dojazdu, zjazdu pracowników kolejowych na posterunki blokowe, podstacje trakcyjne itp.) po uprzednim zgłoszeniu kierownikowi pociągu
pm	=	praca manewrowa na stacji z wymianą grup wagonów bez zmiany brutta lub wymiana lokomotywy
pt	=	postój tylko dla potrzeb technicznych
zd	=	zmiana drużyny

6. Pod tabelą rozkładu jazdy (na dole strony) występują pola: Kursuje:

(+)	=	kursuje w dni świąteczne (niedziele i święta)
(1)	=	kursuje w poniedziałki
(2)	=	kursuje we wtorki
(3)	=	kursuje w środy
(4)	=	kursuje w czwartki
(5)	=	kursuje w piątki
(6)	=	kursuje w soboty
(7)	=	kursuje w niedziele
(1/2, 2/3, ..., 7/1)	=	kursuje na przełomie niektórych dni tygodnia (z poniedziałku na wtorek, z wtorku na środę, ..., z niedzieli na poniedziałek)
(1)-(7)	=	kursuje od poniedziałku do niedzieli
(A)	=	kursuje od poniedziałku do piątku
(B)	=	kursuje codziennie oprócz soboty
(C)	=	kursuje w soboty, niedziele i święta
(D)	=	kursuje od poniedziałku do piątku oprócz dni świątecznych
(E)	=	kursuje od poniedziałku do soboty oprócz dni świątecznych

Uwagi do rozkładu:

Szczegółowa informacja dla określenia charakteru pociągu oraz rodzaju przewożonej przesyłki, wraz z np. numerem zgody na przewóz przesyłki nadzwyczajnej.

Uwagi dodatkowe:

1), *2), ... *x)

Odnośniki kierujące do tekstu (oznaczonego takim samym znakiem) zawierającego dodatkowe informacje dotyczące szlaku lub posterunku ruchu.

WYKAZ ZMIAN

Nr zmiany	Zarządzenie IZ o zmianie w Dodatku 2				Zmian dokonał	
	Nr pisma	Z dnia	Na stronie	Ważne od dnia	W dniu	Czytelny podpis
1	81IZES2-711-19/2018	11.12.2018	1,11,	12.12.2018	11.12.2018	IZES2 Tomasz Sopoćko
2	81IZES2-711-20/2018	13.12.2018	7	14.12.2018	13.12.2018	IZES2 Tomasz Sopoćko
3	81IZES2-711-21/2018	20.12.2018	11	21.12.2018	20.12.2018	IZES Zbigniew Zaremba
4	81IZES2-711-01/2019	14.01.2019	21	15.01.2019	14.01.2019	IZES2 Tomasz Sopoćko
5	81IZES2-711-02/2019	25.01.2019	11	28.01.2019	25.01.2019	IZES2 Tomasz Sopoćko
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						