

WEWNĘTRZNY ROZKŁAD JAZDY POCIĄGÓW

Rok 2022 / 2023

Jastrzębie-Zdrój 2022 r.



Do użytku służbowego
Kopiowanie i powielanie
bez zgody właściciela zabronione

WEWNĘTRZNY ROZKŁAD JAZDY POCIĄGÓW

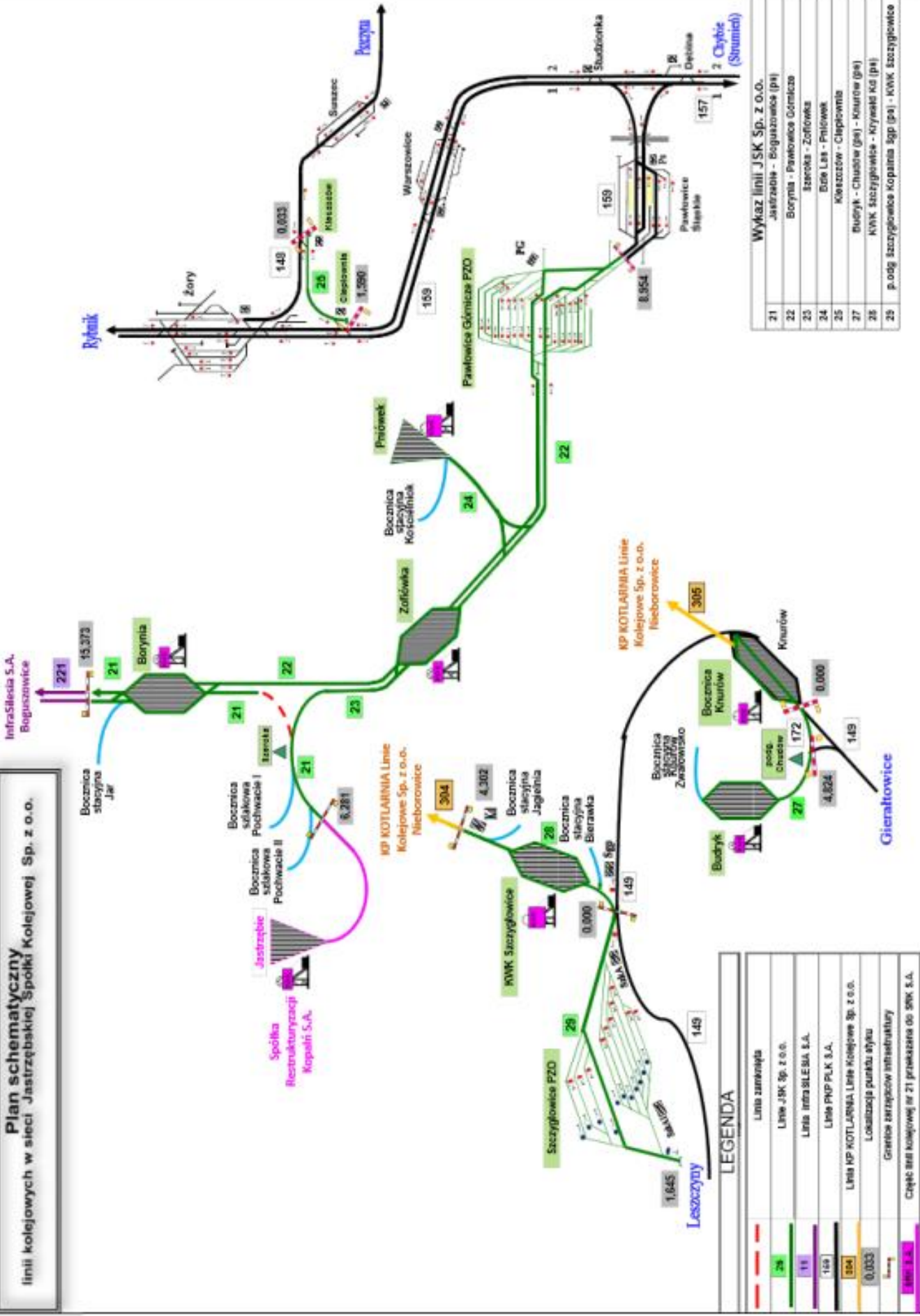
zawierający:

- WEWNĘTRZNY ROZKŁAD JAZDY POCIĄGÓW
- WARUNKI TECHNICZNO-RUCHOWE LINII
- WYKAZ OSTRZEŻEŃ STAŁYCH
- INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

**ważny od 11 grudnia 2022 r.
do 10 grudnia 2023 r.**

nakładem Jastrzębskiej Spółki Kolejowej Sp. z o.o.

Plan schematyczny linii kolejowych w sieci Jastrzębskiej Spółki Kolejowej Sp. z o.o.



Wykaz linii JSK Sp. z o.o.

21	Jastrzębie - Boguszowice (pl)
22	Borynia - Pawłowice Główna
23	Szarotka - Zofiówka
24	Bola Lub - Przówek
25	Kieraszów - Ciepłowita
27	Budyk - Chusów (pl) - Knurów (pl)
28	KWK Szczygłowice - Krywałd Kd (pl)
29	p.odg. Szczygłowice Kopalnia Sp. (pl) - KWK Szczygłowice

LEGENDA

	Linia zamknięta
	Linia JSK Sp. z o.o.
	Linia INFRA SILESA S.A.
	Linia PNP PLK S.A.
	Linia KP KOTLARNA Linie Kolejowe Sp. z o.o.
	Lokalizacja punktu styku
	Granice urządzeń infrastruktury
	Stacja
	Stacja KWK S.A.

SKOROWIDZ ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ

Nr zmiany	Zarządzenie Dyrektora Technicznego o zmianach w wewnętrznym rozkładzie jazdy pociągów					Dokonano zmian i uzupełnień	
	z dnia	nr	na stronie	ważne od	otrzymano dnia	data	podpis
1	2	3	4	5	6	7	8

SPIS TREŚCI

Treść	Strona
1	2
Schematy sieci kolejowej objętej rozkładem jazdy pociągów	4
Skorowidz zmian i uzupełnień	5
Spis treści	6
Wykaz linii, odcinków i łącznic objętych rozkładem jazdy	8
WEWNĘTRZNY ROZKŁAD JAZDY POCIĄGÓW TOWAROWYCH	9
Wykaz maksymalnych obciążeń pociągów	10
WARUNKI TECHNICZNO-RUCHOWE LINII	21
Tablica 1 Wykaz szlaków i posterunków ruchu zagrożonych podmyciem podczas ulewy lub przyboru wód	22
Tablica 2 Wykaz miejsc niebezpiecznych ze względu na pożar	23
Tablica 3 Wykaz posterunków ruchu wyznaczonych do wydawania rozkazów pisemnych	24
Tablica 4 Wykaz stacji na których znajdują się posterunki rewizji technicznej taboru	25
Tablica 5 Wykaz dopuszczalnej długości pociągów towarowych	26
Tablica 6 Wykaz odcinków na których warunki techniczne wymagają obsady konduktorskiej w pociągach towarowych.	30
Tablica 7 Wykaz procentowych norm do obliczania wymaganej masy hamującej w pociągach	31
Tablica 8 Wykaz odcinków na których zabronione jest stosowanie podwójnej trakcji	33
Tablica 9 Wykaz odcinków na których zabronione jest popychanie pociągu	34
Tablica 10 Wykaz odcinków na których można przesłać do 8 lokomotyw czynnych sprzęgniętych ze sobą	35
Tablica 11 Wykaz odcinków na których wymagane jest stosowanie lokomotywy popychającej	36
Tablica 12 Wykaz posterunków ruchu na których dla pociągów towarowych wyjeżdżających nie jest wymagane podanie sygnału „Nakaz jazdy”	37
Tablica 13 Wykaz posterunków ruchu na których dla wyjazdu pociągów towarowych, oprócz podania sygnału zezwalającego na semaforze wyjazdowym obowiązuje podanie sygnału „Nakaz jazdy” lub pozwolenie za pomocą urządzeń łączności, względnie ustnie	37

Tablica 14	Wykaz posterunków zapowiadawczych na których drużyna pociągowa zgłasza dyżurnemu ruchu wjazd pociągu z sygnałami końca pociągu i zatrzymanie się ostatniego wagonu w ukresie torów	38
Tablica 15	Wykaz linii (odcinków) na których dopuszcza się kursowanie pociągów z sygnałami końca pociągu typu odblaskowego	39
Tablica 16	Wykaz strzeżonych przejazdów kolejowych	40
Tablica 17	Wykaz numerów kanałów radiołączności pociągowej obowiązujących w rejonie posterunków ruchu	41
Tablica 18	Wykaz posterunków ruchu czynnych okresowo	42
Tablica 19	Wykaz bocznic odgałęziających się od sieci kolejowej Zarządcy	43
WYKAZ OSTRZEŻEŃ STAŁYCH.		
INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE		
- Parametry techniczne wagonów		
NUMERACJA POCIĄGÓW		

WYKAZ

linii, odcinków i łącznic objętych rozkładem jazdy

Nazwa linii, odcinka lub łącznicy oraz toru dojazdowego do bocznic (długość drogi hamowania wynosi 400, 500 i 700 m)	Numer kolejny linii, odcinka lub łącznicy	
Jastrzębie (rejon Pch) – Szeroka – Borynia – Boguszowice	21	–
Borynia – Zofiówka – Pawłowice Górnicze	22	–
Szeroka – Zofiówka	23	–
Bzie Las – Pniówek	24	–
Kleszczów (podg) – Ciepłownia (podg)	25	–
Knurów – Chudów (ppodg) – Budryk	27	–
KWK Szczygłowice – Nieborowice	28	–
Szczygłowice Kopalnia Sgp – KWK Szczygłowice	29	–

ROZKŁAD JAZDY POCIĄGÓW
TOWAROWYCH

WYKAZ MAKSYMALNYCH OBCIĄŻEŃ POCIĄGÓW												
Na szlaku względnie odcinku	S200		TEM2		T448P		DE 6400		ET22		CLASS 66	
	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21. Jastrzębie (rejon Pch) - Szeroka - Borynia – Boguszowice												
Jastrzębie – Szeroka	2000	3600	2300	3600	1300	2400	2000	3600	-	-	2600	3600
Szeroka - Borynia	2200	3000	2600	3500	1400	2000	2200	3000	-	-	2800	3600
Borynia - Boguszowice	3600	2400	3600	2800	3600	1600	3600	2400	-	-	3600	3000
22. Borynia - Zofiówka - Pawłowice Górnicze												
Borynia - Zofiówka	3600	2100	3600	2300	2700	1300	3600	2100	-	-	3600	2600
Zofiówka - Bzie Las	3600	1800	3600	2100	3600	1200	3600	1800	-	-	3600	2300
Bzie Las - Pawłowice Górnicze	3600	2400	3600	2600	2300	1600	3600	2400	-	-	3600	3000
23. Szeroka podg. - Zofiówka												
Szeroka - Zofiówka	3600	3300	3600	3600	2700	2100	3600	3300	-	-	3600	3600
24. Bzie Las podg. - Pniówek												
Bzie Las (tor 101) - Pniówek	1400	3600	1700	3600	900	2900	1400	3600	-	-	1800	3600
Bzie Las (tor 102) - Pniówek	1700	3600	1900	3600	1100	3600	1700	3600	-	-	2100	3600
25. Kleszczów (podg) - Ciepłownia (podg)												
Kleszczów - Ciepłownia	2500	3000	2900	3400	1600	2000	2500	3000	3200	3600	3200	3600
27. Knurów-Chudów ppodg. -Budryk												
Knurów - Chudów	2100	3100	2400	3500	1400	2000	2100	3100	2800	3600	2600	3600
Chudów - Budryk	2200	3600	2600	3600	1400	3600	2200	3600	2800	3600	2800	3600

WYKAZ MAKSYMALNYCH OBCIĄŻEŃ POCIĄGÓW

Na szlaku względnie odcinku	S200		TEM2		T448P		DE 6400		ET22		CLASS 66	
	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28. KWK Szczygłowice - Nieborowice												
Szczygłowice - Nieborowice	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	-	-	3200	3200
Nieborowice - Szczygłowice	1500	1500	1500	1500	1100	1100	1500	1500	-	-	2000	2000
29. Szczygłowice Kopania Sgp – KWK Szczygłowice												
Sgp - Szczygłowice	800	800	800	800	600	600	800	800	3200	3200	3200	3200
Szczygłowice - Sgp	2800	2800	2800	2800	2000	2000	2800	2800	3200	3200	3200	3200

21. Jastrzębie (rejon Pch) – Borynia – Boguszowice

prędkość [km/h]	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Jastrzębie (rejon Pch) 6,281 +, M, L, K1	24	-
	Szeroka podg. 7,229 K1	24	13,6
	Borynia 10,400 W24, M, L, K1	24	9,2
	Boguszowice 16,400 M, L, +, K1, RS	24	18,0
rozruch 1,4 min.		hamowanie 0,7 min.	

Boguszowice – Borynia – Jastrzębie (rejon Pch)

prędkość [km/h] km zmiany prędk.	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Boguszowice 16,400 M, L, +, K1	32	-
	Borynia 10,400 W24, M, L, K1	32	18,0
	Szeroka podg. 7,229 K1	32	9,2
	Jastrzębie (rejon Pch) 6,281 +, M, L, K1	32	13,6
rozruch 1,4 min.		hamowanie 0,7 min.	

22. Borynia – Zofiówka – Pawłowice Górnicze

Pomiędzy Pawłowicami Górniczymi – podg. Bzie Las – (Zofiówka, Pniówek) uruchomiono odcinek zdalnego prowadzenia ruchu z nastawnią odcinkową PG.

prędkość [km/h] km zmiany prędkości	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometrów osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Borynia 10,400 /0,000 W24, M, L, K1	38	-
	Zofiówka 3,400 +, M, L, W24, K1, PP	38	10,2
	Bzie Las podg. 5,300 W24, K1, PP	38	3,8
	Pawłowice Górnicze 8,100 R2, L, W24, K1, PP	38	8,4
rozruch 1,4 min.		hamowanie 0,7 min.	

Pawłowice Górnicze – Zofiówka - Borynia

prędkość [km/h] km zmiany prędk.	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometrów osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Pawłowice Górnicze 8,100 R2, L, W24, K1, PP	29	-
	Bzie Las podg. 5,300 W24, K1 PP	29	11,9
	Zofiówka 3,400 +, M, L, W24, K1 PP	29	5,3
	Borynia 10,400/0,000 W24, M, L, K1	29	3,5

23. podg. Szeroka - Zofiówka

prędkość [km/h] km zmiany prędk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Jastrzębie (rejon Pch) 6,281 +, M, L, K1	29	-
	Szeroka podg.rozj. nr 2 8,107/0,000 K1	29	13,6
	Zofiówka 2,500/3,400 +, M, L, W24, K1	29	7,5

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

Zofiówka – podg. Szeroka

prędkość [km/h] km zmiany prędk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Zofiówka 2,500/3,400 +, M, L, W24, K1	35	-
	Szeroka podg.rozj. nr 2 8,107/0,000 K1	35	7,5
	Jastrzębie (rejon Pch) 6,281 +, M, L, K1	35	11,8

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

24. Bzie Las podg. – Pniówek

Pomiędzy Pawłowicami Górniczymi – podg. Bzie Las – (Zofiówka, Pniówek) uruchomiono odcinek zdalnego prowadzenia ruchu z nastawnią odcinkową PG.

prędkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Bzie Las (tor 102 i 101) podg. 0,000/r.o. K1 PP	29	-
	Pniówek 3,150 +, M, L, K1 PP	29	9,5
rozruch 1,4 min.		hamowanie 0,7 min.	
Pniówek – Bzie Las podg.			
prędkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
50	Pniówek 3,150 +, M, L, K1 PP	44	-
	Bzie Las (tor 102 i 101) podg. 0,000/r.o. K1 PP	44	7,5
rozruch 1,4 min.		hamowanie 0,7 min.	

25. Kleszczów podg. – Ciepłownia podg.

predkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
40	Kleszczów podg. 0,000 (r.o.) R7, H	23	-
	Ciepłownia podg. 1,624 (r.o.) R7, H	23	4,9

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

Ciepłownia podg. – Kleszczów podg.

predkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
40	Ciepłownia podg. 1,624 (r.o.) R7, H	26	-
	Kleszczów podg. 0,000 (r.o.) R7, H	26	3,2

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

27. Budryk – Chudów – Knurów				
prędkość [km/h]	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku		% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2		3	4
50	Budryk 7,972	R6, L, +, H	29	-
	Chudów ppodg. 4,824	R6	29	12,0
40	Knurów 0,000	R6, L, +, H	29	16,0
rozruch 1,4 min.		hamowanie 0,7 min.		
27. Knurów – Chudów – Budryk				
prędkość [km/h]	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku		% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2		3	4
40	Knurów 0,000	R6, L, +, H	24	-
	Chudów ppodg. 4,824	R6	24	15,0
50	Budryk 7,972	R6, L, +, H	24	16,00
rozruch 1,4 min.		hamowanie 0,7 min.		

28. KWK Szczygłowice – Nieborowice (KP Kotłarnia-LK)

prędkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
30	KWK Szczygłowice SzkB 0,542 K1	32	-
	Nieborowice (KP Kotłarnia LK) 18,080 K1	10	14,0

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

Nieborowice (KP Kotłarnia-LK) – KWK Szczygłowice

prędkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
30	Nieborowice (KP Kotłarnia LK) 18,080 K1	15	-
	KWK Szczygłowice SzkB 0,542 K1	19	14,4

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

29. Szczygłowice Kopalnia Sgp (PKP PLK) – KWK Szczygłowice

predkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
30	Szczygłowice Sgp 0,000 R5		-
	KWK Szczygłowice 0,825 K1	15	5,4

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

KWK Szczygłowice – Szczygłowice Kopalnia Sgp (PKP PLK)

predkość [km/h] km zmiany predk	Nazwa i rodzaj posterunku ruchu, punktu handlowego, kilometraż osi stacji/posterunku	% wymaganej masy hamującej	Czas jazdy
1	2	3	4
30	KWK Szczygłowice 0,825 K1		-
	Szczygłowice Sgp 0,000 R5	19	4,2

rozruch 1,4 min.

hamowanie 0,7 min.

Uwagi:

1. Czas jazdy podano w minutach, z dokładnością do 0,1 minuty. Uwzględnia on stałe ograniczenia szybkości jazdy pociągów.
 2. Obciążenie lokomotyw podano w tonach.
 3. Podany kilometr położenia posterunku ruchu na linii, to oś budynku nastawni dysponującej, natomiast kilometr punktu handlowego, to oś torów zdawczo-odbiorczych.
 4. Oznaczenie początku kilometrowania linii: (r.o.) - styk przediglicowy rozjazdu odgałęziającego, (s) - oś torów stacyjnych, bez oznaczenia - oś budynku nastawni posterunku ruchu.
 5. W kolumnie 2, poza nazwą posterunku ruchu lub punktu handlowego i jego kilometrażem, podano następujące oznaczenia:
 - podg. – posterunek odgałęźny;
 - ppodg. – prowizoryczny posterunek odgałęźny;
 - p.pomocn. – posterunek pomocniczy;
 - H – są zainstalowane urządzenia samoczynnego hamowania pociągu (SHP);
 - L – sprzęganie i rozprzęganie lokomotywy należy do obowiązków dróżnicy trakcyjnej;
 - M – kierowanie pracą manewrową należy do obowiązków ustawiacza;
 - K1 – oznacza posterunek ruchu JSK wyposażony w radiotelefon radiołączności pociągowej pracujący na kanale oznaczonym cyfrą;
 - R1 – oznacza posterunek ruchu PKP PLK S.A. wyposażony w radiotelefon radiołączności pociągowej pracujący na kanale oznaczonym cyfrą;
 - RS – stacja wyznaczona do wydawania rozkazów pisemnych serii „O” w formie wydruku komputerowego;
 - P – szlak wyposażony w blokadę półsamoczną, jednokierunkową, przystosowaną do prowadzenia ruchu jednokierunkowego po każdym z torów szlaku dwutorowego lub po torze szlaku jednotorowego;
 - PP – szlak wyposażony w blokadę półsamoczną, dwukierunkową, przystosowaną do prowadzenia ruchu dwukierunkowego po każdym z torów szlaku dwutorowego lub po torze szlaku jednotorowego;
 - W24 – posterunek ruchu przystosowany do podawania na semaforze sygnału zezwalającego z równoczesnym wyświetleniem się wskaźnika W24 (na jazdę po torze lewym - w kierunku przeciwnym do zasadniczego, szlaku z blokadą liniową lub bez blokady liniowej po uprzedzeniu drużyny pociągowej rozkazem pisemnym);
 - T – trudny podjazd do stacji dla pociągu towarowego, a zatrzymanie pod semaforem wjazdowym grozi niemożnością ruszenia;
 - + – zabronione lub ograniczone wykonywanie manewrów odrzutem;
- – linia jednotorowa (linia gruba) || – linia dwutorowa (dwie linie półgrube)

WARUNKI
TECHNICZNO – RUCHOWE
LINII

T A B L I C A 1

Wykaz szlaków i posterunków ruchu zagrożonych podmyciem podczas ulewy
lub przyboru wód

Szlak lub post. ruchu	W kilometrze od – do	Kategoria						Uwagi
		a	b	c	d	e	f	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21. Jastrzębie (rejon Pch) – Borynia – Boguszowice								
Borynia – Boguszowice	12,050 – 12,750		b					
24. Bzie Las podg. – Pniówek								
Bzie Las podg. – Pniówek	1,350 – 2,100						f	
25. Kleszczów podg. – Ciepłownia podg.								
Kleszczów podg. – Ciepłownia podg.	0,940	a						
	0,379	a						
27. Budryk – Chudów – Knurów								
Knurów – Chudów podg.	0,900 – 1,100			c				
28. KWK Szczygłowice - Nieborowice								
KWK Szczygłowice – Nieborowice	3,250	a						
	3,560	a						

Objaśnienie znaków kategorii:

kategoria: a – mosty i przepusty,
b – rowy odwadniające,
c – niewysokie nasypy,
d – przejazdy,
e – wykopy,
f – wysokie nasypy.

TABLICA 2

Wykaz miejsc niebezpiecznych ze względu na pożar

Nazwa szlaku lub odcinka	W kilometrze od – do	Oznaczenie obiektu lub terenu	Uwagi
1	2	3	4
21. Jastrzębie (rejon Pch) – Borynia – Boguszowice			
Borynia - Boguszowice	13,300 – 13,700	Teren zalesiony	
22. Borynia – Zofiówka – Pawłowice Górnicze			
Zofiówka – Bzie Las podg.	4,400 – 4,900	Teren zalesiony	
27. Knurów - Chudów podg. - Budryk			
Budryk – Chudów ppodg.	4,600 – 5,200	Teren zalesiony	
28. KWK Szczygłowice – Nieborowice			
	2, 730 - 3, 850	Teren zalesiony	
	4,200 - 4,302		

TABLICA 3

Wykaz posterunków ruchu wyznaczonych do wydawania rozkazów pisemnych

Nazwa stacji	Rozkaz pisemny dotyczy odcinka od stacji wymienionej w kolumnie 1 do stacji lub bocznic:	Uwagi
1	2	3
Borynia	Boguszowice Pniówek Pawłowice Górnicze	
Zofiówka	Pawłowice Górnicze Boguszowice Pniówek	
Pniówek	Pawłowice Górnicze Boguszowice	
Pawłowice Górnicze	Pniówek Boguszowice Pawłowice Śl.	
Budryk	Knurów Gierałtowiec	
Szczygłowiec	Nieborowice Szczygłowiec Kopalnia Sgp	

TABLICA 4

Wykaz stacji na których znajdują się posterunki rewizji technicznej taboru

Nazwa stacji	Uwagi
1	2

TABLICA 5

Wykaz dopuszczalnej długości pociągów towarowych (w metrach)

Odcinek	Kierunek:		Uwagi uzupełniające
	niepa- rzysty	parzysty	
1	2	3	4
21. Jastrzębie (rejon Pch) – Borynia - Boguszowice			
Szeroka podg. - Borynia	650	650	Stacja Borynia: tor nr 1 – 637 m tor nr 2 – 557 m tor nr 3 – 546 m tor nr 4 - 574 m tor nr 5 – 571 m tor nr 6 – 507 m tor nr 7 – 602 m tor nr 8 – 542 m
22. Borynia – Zofiówka – Pawłowice Górnicze			
Borynia – Zofiówka	650	650	Stacja Borynia: tor nr 1 – 637 m tor nr 2 – 557 m tor nr 3 – 546 m tor nr 4 - 574 m tor nr 5 – 571 m tor nr 6 – 507 m tor nr 7 – 602 m tor nr 8 – 542 m Stacja Zofiówka: tor nr 1 – 834 m tor nr 2 – 810 m tor nr 3 – 790 m tor nr 4 - 694 m tor nr 5 – 763 m tor nr 6 – 625 m tor nr 7 – 761 m

Zofiówka – Pawłowice Górnice	650	650	Stacja Pawłowice Górnice: tor nr 102 – 739 m tor nr 103 – 735 m tor nr 104 – 736 m tor nr 105 – 695 m tor nr 106 – 694 m tor nr 107 – 695 m tor nr 108 – 750 m tor nr 202 – 686 m tor nr 203 – 687 m tor nr 204 – 726 m tor nr 205 – 736 m tor nr 206 – 692 m tor nr 207 – 692 m tor nr 208 – 652 m tor nr 209 – 653 m
------------------------------	-----	-----	---

23. Szeroka - Zofiówka

Szeroka podg.- Zofiówka	650	650	Stacja Zofiówka patrz linia 22
-------------------------	-----	-----	--------------------------------

24. Bzie Las – Pniówek			
Bzie Las podg.- Pniówek	650	650	Stacja Pniówek: tor nr 1 – 798 m tor nr 2 – 782 m tor nr 3 – 1391 m tor nr 5 – 1275 m tor nr 6 – 646 m tor nr 7 – 1164 m tor nr 8 – 617 m tor nr 9 – 1108 m tor nr 10 – 562 m tor nr 11 – 392 m tor nr 12 – 549 m tor nr 13 – 339 m tor nr 14 – 598 m
25. Kleszczów podg. – Ciepłownia podg.			
		650	
27. Knurów – Chudów ppodg. – Budryk			
	650	650	Stacja Budryk: tor nr 1 – 828 m tor nr 2 – 987 m tor nr 3 – 731 m tor nr 5 - 729 m tor nr 6 – 831 m tor nr 7 – 698 m tor nr 8 – 752 m tor nr 9 – 653 m tor nr 10 – 752 m tor nr 11 – 875 m tor nr 13 – 600 m tor nr 15 - 657 m tor nr 18 - 833 m tor nr 20 - 991 m

28. KWK Szczygłowie – Nieborowice			
	650	650	KWK Szczygłowie: tor nr 24 – 790 m tor nr 31 – 740 m tor nr 34 – 560 m tor nr 35 – 470 m
29. Szczygłowie Kopalnia Sgp – KWK Szczygłowie			
	650	650	Szczygłowie pzo: tor nr 107 – 720 m tor nr 109 – 670 m tor nr 111 – 690 m tor nr 113 - 700 m tor nr 115 – 700 m tor nr 117 – 750 m tor nr 119 – 690 m tor nr 121 – 740 m

BLICA 6

Wykaz odcinków na których warunki techniczne wymagają obsady konduktorskiej
w pociągach towarowych

Linia	Na szlakach (odcinkach)		Uwagi
	od posterunku	do posterunku	
1	2	3	4

TABLICA 7

Wykaz procentowych norm do obliczania wymaganej masy hamującej w pociągu

Odcinek linii (szlak)	Przy zastosowaniu hamulców zespolonych szybko działających „P” oraz wolno działających i ręcznych „G”, przy szybkości [km/h]											
	15		20		25		30		35		40	
	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21. Jastrzębie (rejon Pch) – Borynia - Boguszowice												
Jastrzębie (rejon Pch) - Szeroka podg.	6	6	6	6	6	6	7	7	9	9	11	11
Szeroka podg. - Borynia	7	7	7	7	8	8	10	10	12	12	15	15
Borynia – Boguszowice	8	8	8	8	9	9	11	11	13	13	16	16
Boguszowice – Borynia	6	6	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12
Borynia - Szeroka podg.	8	8	8	8	9	9	11	11	13	13	16	16
Szeroka podg.- Jastrzębie (rejon Pch)	11	11	11	11	12	12	14	14	17	17	19	20
22. Borynia – Zofiówka – Pawłowice Górnicze												
Borynia - Zofiówka	8	8	8	8	9	9	11	11	13	13	16	16
Zofiówka - Bzie Las podg.	11	11	11	11	12	12	14	14	17	17	19	20
Bzie Las podg.- Pawłowice Górnicze	11	11	11	11	12	12	14	14	17	17	19	20
Pawłowice Górnicze - Bzie Las podg.	6	6	7	7	7	7	9	9	11	11	13	14
Bzie Las podg.- Zofiówka	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
Zofiówka - Borynia	17	17	17	17	19	19	21	21	24	24	27	28
23. Jastrzębie – Zofiówka												
Szeroka podg. - Zofiówka	7	7	7	7	8	8	10	10	12	12	15	15
Zofiówka – Szeroka podg.	15	15	15	15	17	17	19	19	21	22	24	25
24. Bzie Las podg. - Pniówek												
Bzie Las podg.- Pniówek	9	9	9	9	10	10	12	12	14	14	17	17
Pniówek - Bzie Las podg.	21	21	21	21	23	23	25	26	28	29	32	33
25. Kleszczów podg. – Ciepłownia podg.												
Kleszczów podg.- Ciepłownia podg.	7	7	7	7	8	8	10	10	12	12	15	15
Ciepłownia podg.– Kleszczów podg.	9	9	9	9	10	10	12	12	14	14	17	17
27. Knurów - Budryk												
Knurów - Chudów ppodg.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
Chudów ppodg. - Knurów	6	6	6	6	6	6	7	7	9	9	11	11
Chudów ppodg. – Budryk	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
Budryk – Chudów ppodg.	9	9	9	9	10	10	12	12	14	14	17	17

Odcinek linii (szlak)	Przy zastosowaniu hamulców zespolonych szybko działających „P” oraz wolno działających i ręcznych „G”, przy szybkości [km/h]											
	15		20		25		30		35		40	
	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28. KWK Szczygłowie – Nieborowice												
KWK Szczygłowie – Nieborowice	13	13	13	13	14	14	16	16	19	19	22	23
Nieborowice – Szczygłowie	6	6	6	6	6	6	7	7	9	9	11	11
29. Szczygłowie Kopalnia Sgp – KWK Szczygłowie Szka												
Szczygłowie Sgp – KWK Szczygłowie	7	7	8	8	11	11	14	15	18	20	23	26
KWK Szczygłowie – Szczygłowie Sgp	11	10	13	12	15	15	19	19	23	25	28	32
Uwagi do tablicy 7: 2. Na linii nr 25 obowiązuje droga hamowania długości 400 m. 3. Na liniach nr 21, 22, 23, 24, 27, 28 i 29 obowiązuje droga hamowania długości 700 m.												

TABLICA 8

Wykaz odcinków na których zabronione jest stosowanie podwójnej trakcji

Szlak lub odcinek	Od km	Do km	Przyczyna zakazu
1	2	3	4

TABLICA 9

Wykaz odcinków na których zabronione jest popychanie pociągu

Szlak lub odcinek	Od km	Do km	Przyczyna zakazu
1	2	3	4

TABLICA 10

Wykaz odcinków na których można przesyłać do 8 lokomotyw czynnych sprzęgniętych ze sobą

Linia	Na odcinku		Na kierunku: P – parzystym, N – nieparzystym, PN – w obydwu kierunkach
	od posterunku	do posterunku	
1	2	3	4

TABLICA 11

Wykaz odcinków na których wymagane jest stosowanie lokomotywy popychającej

Szlak lub odcinek	Od km	Do km	Uwagi
1	2	3	4
Jastrzębie (rejon Pch) – podg. Szeroka ¹⁾	6,281	8,107	Dla pociągów o obciążeniu większym niż: S200 - 2000 ton, TEM2 – 2300 ton T448p - 1300 ton,
Pawłowice Górnicze - Zofiówka ²⁾	8,100	3,400	Dla pociągów o obciążeniu większym niż: S200 - 1800 ton, TEM2 – 2100 ton T448p - 1200 ton,
Chudów ppodg.– Knurów ³⁾	4,678	7,900	Dla pociągów o obciążeniu większym niż: S200 – 2100 ton, TEM2 – 2400 ton, T448p – 1400 ton

Uwagi do tablicy 12:

1. popychacz nie sprzęgnięty z pociągiem;
2. popychacz sprzęgnięty z pociągiem.
3. popychacz sprzęgnięty z pojazdem – dla jazd z Knuruwa

TABLICA 12

Wykaz posterunków ruchu na których dla pociągów towarowych wyjeżdżających nie jest wymagane podanie sygnału „Nakaz jazdy”

L.p.	Nazwa posterunku ruchu	Uwagi
1	2	3
	BrA, BrB, ZfA, ZfB, Pn1, PG, BuA, BuB, SzkA, SzkC, Kd.	

TABLICA 13

Wykaz posterunków ruchu na których dla wyjazdu pociągów towarowych, oprócz podania sygnału zezwalającego na semaforze wyjazdowym obowiązuje podanie sygnału „Nakaz jazdy” lub pozwolenie za pomocą urządzeń łączności, względnie ustnie

L.p.	Nazwa posterunku ruchu	W kierunku	Zezwolenie udzielane jest za pomocą: urządzeń łączności – Ł, ustnie – U	Z torów nr
1	2	3	4	5

TABLICA 14

Wykaz posterunków zapowiadawczych na których drużyna pociągowa zgłasza dyżurnemu ruchu wjazd pociągu z sygnałami końca pociągu i zatrzymanie się ostatniego wagonu w ukresie torów

Nazwa posterunku ruchu	Pociągi z kierunku lub nr nr pociągów	Kto zgłasza	Sposób zgłoszenia (telefonicznie, radiotelefonicznie lub ustnie)
1	2	3	4

TABLICA 15

Wykaz linii (odcinków) na których dopuszcza się kursowanie pociągów towarowych z sygnałami końca pociągu typu odblaskowego

L.p.	Nazwa linii, odcinka lub łącznicy	Nr kolejny linii, odcinka lub łącznicy
1	2	3
1.	Jastrzębie (rejon Pch) – Szeroka (podg.) - Borynia - Boguszowice	21
2.	Borynia – Zofiówka – Pawłowice Górnicze	22
3.	Szeroka (podg.) – Zofiówka	23
4.	Bzie Las (podg.) – Pniówek	24
5.	Kleszczów (podg.) – Ciepłownia (podg.)	25
6.	Knurów – Chudów - Budryk	27
7.	KWK Szczygłowice - Nieborowice	28
8.	Szczygłowice Kopalnia Sgp – KWK Szczygłowice	29

T A B L I C A 1 6

Wykaz strzeżonych przejazdów kolejowych

Szlak lub stacja	Przejazd		Rodzaj drogi, miejscowość	Nr identyfikacyjny przejazdu/przejścia
	w km	kategorii		
1	2	3	4	5
21. Jastrzębie (rejon Pch) - Szeroka podg. - Borynia – Boguszowice				
Szeroka podg.- Borynia	9,188	A	Jastrzębie, ul. Mikołaja Reja	JS0219188
Borynia - Boguszowice	10,857	A	Jastrzębie, ul. Węglowa	JS0211085
Borynia – Boguszowice*	14,894	A	Żory, ul. Boguszowicka	JS0211489
22. Borynia - Zofiówka - Pawłowice Górnicze				
Borynia - Zofiówka	0,252	A	Jastrzębie, ul. Mikołaja Reja	JS0219188
Borynia - Zofiówka	1,356	A	Jastrzębie, ul. Gagarina	JS0221356
Bzie Las podg.- Pawłowice Górnicze	6,495	B	Jastrzębie, ul. Niepodległości	JS0226495
23. Szeroka podg.– Zofiówka				
Szeroka podg.- Zofiówka	0,491	A	Jastrzębie, ul. Gagarina	JS0221356
25. Kleszczów(podg) - Ciepłownia(podg)				
Kleszczów podg.	0,092	A	Żory ul. Wodna	148020572
27. Budryk – Chudów ppodg.– Knurów				
Knurów – Chudów ppodg.	1,779	A	Gierałtowice, ul. M Konopnickiej	149009009
28. KWK Szczygłowice – Nieborowice				
KWK Szczygłowice – Nieborowice	3,842	A	Knurów, ul. Zwycięstwa	JS0283842
	4,190	A	Knurów, ul. Rybnicka	JS0284190

TABLICA 17

Wykaz numerów kanałów radiołączności pociągowej obowiązujących w rejonie posterunków ruchu

L.p	Posterunek ruchu	Numer kanału na lokomotywie	Uwagi
1	2	3	4
1.	Szeroka Sz	K1	
2.	Borynia BrA, BrB	K1	
3.	Zofiówka ZfA, ZfB	K1	
4.	Bzie Las BzL	K1	
5.	Pniówek Pn	K1	
6.	Pawłowice Górnicze PG	K1,R2	
7.	Budryk BuA, BuB, Chu ppodg.	R6	PKP PLK S.A.
8.	KWK Szczygłowice SzkC	K6	
9.	KWK Szczygłowice SzKA	R6	PKP PLK S.A

TABLICA 18

Wykaz posterunków ruchu czynnych okresowo

Posterunek ruchu	Czynny w dniach: R – roboczych, N – wolnych od pracy	Czynny w godzinach: D – całą dobę O - okresowo	Uwagi
1	2	3	4
Szeroka podg. Sz	R, N	D	
Borynia BrA, BrB	R, N	D	
Zofiówka ZfA, ZfB	R, N	D	
Pniówek Pn	R, N	D	
Pawłowice Górnicze PG	R, N	D	
Budryk BuA, BuB	R, N	D	
Chudów ppodg. Chu	R	O	Czynny okresowo prowizoryczny posterunek odgałęźny Chudów „Chu”
Szczygłowice SzkA, SzkA-1, SzkB, SzkC	R	D	
Krywałd Kd	R	O	Czynny okresowo

TABLICA 19Wykaz bocznic odgałęziających się od sieci kolejowej
Zarządcy

L.p.	Nazwa bocznicy	Uwagi: p – stacyjna s – szlakowa
1	2	3
1.	Bocznica zwałowa Borynia - Borynia Jar	P
2.	Bocznica zwałowa Zofiówka - Pochwacie I	S
3.	Bocznica zwałowa Zofiówka - Pochwacie II	S
4.	Bocznica zwałowa Pniówek - Kościelniok	P
5.	Bocznica zwałowa Budryk – Knurów-Zwałowisko	P
6.	Bocznica zwałowa Szczygłowice – Bierawka	P
7.	Bocznica zwałowa Szczygłowice - Jagielnia	S

WYKAZ OSTRZEŻEŃ STAŁYCH

Obowiązuje do dnia 28 maja 2023 r.

Uwaga:

**Wykaz Ostrzeżeń Stałych na okres
od 29 maja 2023 r.
do 10 grudnia 2023 r.
zostanie wydany w formie dodatkowego zeszytu**

WYKAZ ZMIAN

Nr zmiany	Zarządzenie o zmianach w wykazie ostrzeżeń					Dokonano zmian	
	z dnia	Nr	Na stronie	Ważne od dnia	Otrzymano dnia	Data	Podpis
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

WYKAZ OSTRZEŻEŃ STAŁYCH na liniach JSK Sp. z o.o.						
Posterunki ruchu, szlaki lub odstępy	w km lub od - do	Nazwa miejsca i przyczyna wymagająca zmniejszenia prędkości jazdy	Dla toru nr	Zmniejszyć prędkość do km/h dla poc.		Uwagi
				w kierunku		
				niep.	parz	
1	2	3	4	5	6	7
21. Jastrzębie (Rejon Pch) – Szeroka - Borynia - Boguszowice						
Jastrzębie (Rejon Pch) – Szeroka podg.	6,281 – 7,292	Szkody górnicze	1	30	30	
Szeroka podg. – Stacja Borynia (rozj. nr 1)	7,292 – 7,550	Stan toru	1	30	30	
	7,550 – 7,650	Przejazd kat. D w/c ul. Bocznej ograniczona widoczność	1	20	20	
	7,650 – 8,100	Szkody górnicze	1	30	30	
	8,100 - 9,509	Zamknięty	1	-	-	
Stacja Borynia - Boguszowice	na całej długości (od rozjazdu nr 48 do granicy utrzymania w km 15,373)		1	Tor zamknięty		
	10,745 – 11,200	Stan toru	2	30	30	
	14,300 – 15,373		2	30	30	
22. Borynia – Zofiówka - Bzie Las – Pawłowice Górnicze						
Stacja Borynia - Stacja Zofiówka	0,000 – 0,400	Stan toru	1	20	20	
	0,400 – 1,400		1	30	30	
	1,400 – 2,700		1	20	20	
Stacja Zofiówka (rozj. nr 54) - Bzie Las – Pawłowice Górn.	3,948 – 7,261	Szkody górnicze	1, 2	30	30	
Pawłowice Górn. - Pawłowice Śląskie	7,261 – 9,054	Szkody górnicze	od 101 do 210	20	20	
23. Szeroka podg. – Stacja Zofiówka						
Szeroka podg. (rozj.nr 2) - Stacja Zofiówka	0,000 – 1,800	Szkody górnicze	1	30	30	

24. Bzie Las podg.– Stacja Pniówek						
Bzie Las	0,000 - 0,512	Szkody górnicze	101	30	30	
	0,000 – 0,540	Szkody górnicze	102			
Bzie Las – Stacja Pniówek	0,540 – 3,150	Szkody górnicze	1			
25. Kleszczów Podg. – Ciepłownia Podg.						
Kleszczów Podg. – Ciepłownia Podg.	0,000 – 1,624	Stan toru	łącnica	20	20	
27. Knurów – Chudów – Budryk						
Knurów – Chudów – Stacja Budryk	0,000 – 2,300	Szkody górnicze	101	20	20	
	4,500 – 6,300	Szkody górnicze	100, 101	30	30	
	6,300 – 9,234	Warunki terenowe	100	40	40	
28. KWK Szczygłowice – Nieborowice						
SzkC - Krywałd	Na całej długości do granicy utrzymania w km 4,302 (dalej WOS KP Kopalnia Linie Kolejowe – linia nr 304)	Stan toru	szlak	20	20	
29. Szczygłowice Kopalnia Sgp – KWK Szczygłowice						
Szczygłowice Sgp – KWK Szczygłowice	Na całej długości	Szkody górnicze	szlak	20	20	
UWAGA:						
Prędkości maksymalne:	Linia nr 21 Jastrzębie (rejon Pch) – Boguszowice : 50 km/h					
	Linia nr 22 Stacja Borynia – Pawłowice Górn. : 50 km/h					
	Linia nr 23 Szeroka – Stacja Zofiówka : 50 km/h					
	Linia nr 24 Bzie Las – Stacja Pniówek : 50 km/h					
	Linia nr 25 Kleszczów – Ciepłownia: 40 km/h					
	Linia nr 27 Knurów – p.podg. Chudów : 40 km/h					
	Linia nr 27 p.podg. Chudów – Stacja Budryk : 50 km/h					
	Linia nr 28 KWK Szczygłowice – Nieborowice: 30 km/h					
	Linia nr 29 Sgp – KWK Szczygłowice: 30 km/h					

INFORMACJE
UZUPEŁNIAJĄCE

Parametry techniczne wagonów

Typ (seria) wagonu	Liczba osi	Długość całkowita [mm]	Ładowność [t]	Masa własna [t]	Pojemność [m ³]
1	2	3	4	5	6
411V (Facc)	4	11 190	57,50	22,00	30,60
418V (Fas)	4	12 540	53,00	27,00	31,00
401Wd (Eaos)	4	14 040	58,00	22,00	72,00
408W (Eaos)	4	14 040	60,00	20,00	73,00
424W (Eans)	4	15 440	65,50	24,40	82,50
409W (Eaos-w)	4	14 040	60,00	19,00	73,00
BDŻ/E (Eaos)	4	14 040	58,00	20,20	76,00
412W (Eaos)	4	14 040	60,00	20,00	72,00
WAP (Fals)	4	13 500	51,50	28,00	75,00
436V (Falns)	4	14 040	63,50	26,50	85,00
24V (Fals)	4	14 600	53,50	27,50	69,00
203Vb (Flls)	2	9 140	28,50	11,40	17,00
204V (Flls)	2	8 640	28,00	12,00	17,00
206S (Ucs)	2	12 340	25,00	15,00	3 x 14,0
408S (Uacs)	4	14 040	56,00	24,00	4x12,5
419S (Uacs)	4	17 040	53,50	26,50	74,00
406Ra (Zaes)	4	12 340	54,00	23,00	56,50

Parametry techniczne lokomotyw

Typ (seria) lokomotywy	Układ osi	Długość całkowita [mm]	Największa szerokość [mm]	Masa służbowa [t]	Moc ciągła [kW]
1	2	3	4	5	6
3E/1 (ET21)	Co'Co'	16 500	3 005	113,00	2 040
201E (ET22)	Co'Co'	19 240	3 000	120,00	3 000
59E (E182)	Co'Co'	18 940	2 950	120,00	2 790
4E (EU07)	Bo'Bo'	15 915	3 038	80,00	2 000
ET42	Bo'Bo'+ Bo'Bo'	30 880	3 030	164,00	4 480
203E (ET41)	Bo'Bo'+ Bo'Bo'	31 860	3 038	167,00	4 000
ES64F4 (EuroSprinter)	Bo'Bo'	19 580	3 000	87,00	6 000
X4EC (Vectron)	Bo'Bo'	18 980	3 012	80,00	5 200
JT42CWRM (Class 66)	Co'Co'	21 350	2 640	126,00	2 420
BR 232	Co'Co'	20 920	2 950	120,00	2 200
M62 (ST44)	Co'Co'	17 550	2 950	120,00	1 472
060DA (ST43)	Co'Co'	17 000	3 000	116,40	1 544
311D	Co'Co'	17 550	2 950	118,00	2 133
TEM2 (SM48)	Co'Co'	16 955	3 120	116,00	882
401D (SM31)	Co'Co'	17 000	3 170	116,40	880
S200	Co'Co'	17 220	3 150	123,00	992
T448p	Bo'Bo'	13 580	3 060	72,00	882
DE6400	Bo'Bo'	14 400	3 080	82,00	1 180
6Dg (SM42)	Bo'Bo'	14 240	3 160	70,00	652

Numeracja pociągów
na sieci JSK

Zasady numeracji pociągów kursujących po liniach J.S.K. Sp. z o.o.

1. Pociągi kursujące po liniach sieci JSK Sp. z o.o. powinny posiadać ten sam numer na całym odcinku przejazdu za wyjątkiem:
 - a) przejścia z kierunku nieparzystego na parzysty i odwrotnie,
 - b) pociągów zmieniające numer przy przejściu przez stację styczne
2. Pociągi kursujące w obrębie co najmniej dwóch stacji należy oznaczać numerami czterocyfrowymi. Znaczenie cyfr tych numerów jest następujące:
 - a) cyfra pierwsza oznacza numer stacji początkowej, na której pociąg rozpoczyna jazdę,
 - b) cyfra druga oznacza numer stacji końcowej biegu pociągu,
 - c) cyfra trzecia oznacza rodzaj pociągu,
 - d) cyfra czwarta oznacza kolejność pociągów każdego rodzaju kursujących w danej dobie.
3. Pociągi kursujące pomiędzy daną stacją a punktem zdawczo - odbiorczym należy oznaczać numerami pięciocyfrowymi. Znaczenie cyfr tych numerów jest następujące:
 - a) cyfra pierwsza i druga oznacza:
 - podwójny numer stacji początkowej, dla pociągu rozpoczynającego bieg na danej stacji ,
 - podwójny numer stacji docelowej, dla pociągu rozpoczynającego bieg z punktu zdawczo-odbiorczego.
 - b) cyfra trzecia oznacza numer punktu zdawczo - odbiorczego,
 - c) cyfra czwarta oznacza rodzaj pociągu,
 - d) cyfra piąta oznacza kierunek i kolejność pociągów kursujących w danej dobie.

Odstępstwo od powyższego stanowi numeracja pociągów kursujących ze Stacji Krupiński do Elektrowni Rybnik przez stację Pawłowice Gómicza, gdzie pierwszą i drugą cyfrą numeru pociągu wyjeżdżającego ze stacji Pawłowice Gómicza na linii JSK jest cyfra „0” natomiast po ostatniej cyfrze numeru dodaje się literę „K” np. 00540K
4. Pociągi kursujące pomiędzy bocznicami stacyjnymi (peryferyjnymi) jednej stacji należy oznaczać numeracją czterocyfrową. Znaczenie cyfr tych numerów jest następujące:
 - a) cyfra pierwsza i druga oznacza podwójny numer stacji,
 - b) cyfra trzecia oznacza rodzaj pociągu,
 - c) cyfra czwarta oznacza kolejność pociągów każdego rodzaju kursujących w danej dobie.
5. Pociągi kursujące do obsługi bocznic szlakowej należy oznaczać numeracją czterocyfrową:
 - a) cyfra pierwsza oznacza numer stacji wyprawiającej,
 - b) cyfra druga oznacza stację z drugiej strony szlaku z bocznicą szlakową,
 - c) cyfra trzecia oznacza rodzaj pociągu,
 - d) cyfra czwarta oznacza nr kolejny pociągu w dobie.
6. Stacje oznaczone zostały następującymi numerami:
 - Nr 0 – stacja Pniówek,
 - Nr 3 – stacja Zofiówka
 - Nr 4 – stacja Jastrzębie,
 - Nr 9 – stacja Borynia.

7. Punkty zdawczo - odbiorcze oznaczone zostały następującymi numerami:

nr 1 - Rybnik Towarowy

nr 2 - Pawłowice Górnicza

8. Rodzaje pociągów należy oznaczać dwoma końcowymi cyframi:

a) od 01 do 09 - lokomotywy luzem,

b) od 10 do 29 - pociągi skalowe,

c) od 30 do 39 - pociągi zamułkowe (piasek, drobna skała),

d) od 40 do 89 - pociągi zdawcze (brutto, węglarki, talboty, materiały),

e) od 90 do 99 – pociągi robocze.

9. W celu zaznaczenia charakteru uruchamianych pociągów oraz rodzaju przewozów, należy przy numerach pociągów dodatkowo stosować oznaczenia literowe pisane z dużej litery.

ROB - pociąg roboczy,

RAT - pociąg ratunkowy,

TG - pociąg techniczno gospodarczy,

L- lokomotywa luzem (dwie lokomotywy - 2l).

10. Oznaczenia literowe pojazdów pomocniczych przed numerem pojazdu.

CP - ciężki pojazd pomocniczy,

LP - lekki pojazd pomocniczy,

Sp - samobieżny pojazd szynowy

WR - wózek roboczy.

Posterunki ruchu stacji początkowych biegu pociągów i stacji na których dokonywana jest zmiana składu pociągu obowiązane są do zgłaszania dyspozytorowi czasu przybycia i odejścia oraz do podawania analizy pociągu,