

Linia Nałęczów - Opole 310

KSIAŻKA

kontroli stanu toru

Stacja Nałęczów - Opole 310

km 4,445 - 0,100 (całkowicie 1 do nr 3)
St. Nałęczów - 1,115 - 0,100 (całkowicie 31 do nr 2)

Niedźwiżańska Kolej Wąskotorowa
(stempel jednostki organizacyjnej)

(nazwa komórki)

Linia Niżyców - Opole lub
km od 7.745 do 0.000

KSIĄŻKA KONTROLI STANU TORU

Obszar działania Nr toromistrza

Szlak	W granicach od km do km	Szybkość dopuszczalna w ruchu:		Dopuszczalny nacisk osiowy Q (t)
		pasażerska V _{max} (km/h)	towarowa V _t (km/h)	
<u>szlak Wągrowiec - Niżyców</u> <u>st. Niżyców</u>	<u>7.745 - 0.000</u> <u>(raj 1 - raj 3)</u> <u>1.415 - 0.000</u>	<u>30 km/h</u>		

pomiarów dokonał: Mark Górnik - inspektor diagnostyczny
(imię i nazwisko, stanowisko, data, podpis)

sprawdził:
(imię i nazwisko, stanowisko, data, podpis)

Książka zawiera stron

Zaczęta dnia

Sytuacja i profil toru		Wymiary przepisowe				Pomiary							
						Data 30.06.2016				Data			
Proste i łuki Typ nawierzchni	pochylenie	Nr-Nr przęseł	szerokość ±	przechyłka	strzałka	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luz	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luz
						6.700						14	-25
						15	-22						
						21	-18						
						17	-18						
						10	-26						
						12	-21						
						19	-24						
						15	-28						
						3	-32		0				
						4	-15						
			+15	20		-2	0						
						0	-13						
						2	7						
						3	-12						
						6	-15						
						0	-7						
						2	2						
						0	1						
						4	-6						
						2	6						

*Szyn 5-14 - 4500
przebieg i napędy
całkowicie
ostro*
6.651
mośl
prasto

Pomiary		Dane pozostałe dla odcinka, którego sytuacja w planie i profilu umieszczone są na tej stronie opisy wg D 75, zał. Nr 4a							
		Data				Data			
szerokość ±	przechyłka	strzałka	luz	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luz	Data badania	
								SZYNY	
								rodzaj toru (TB) (TK)	
								typ (.....)	
								producent (.....)	
								rok produkcji	
								hartowane (tak) (nie)	
								długość przęseł m.	
								spoiny (tak) (nie)	
								zgrzeiny (tak) (nie)	
								zbitie końców szyn mm	
								wstawki (tak sztuk) (nie)	
								zużycie pionowe mm	
								zużycie boczne mm	
								pełzanie mm	
								zalecenia	
								ZŁĄCZKI POŁĄCZEŃ	
								typ (.....)	
								stan (DB) (DST) (ZŁY)	
								zalecenia	
								ZŁĄCZKI PRZYTWIERDZENIA	
								typ (.....)	
								stan (DB) (DST) (ZŁY)	
								zalecenia	
								PODKŁADY	
								typ (...../...../.....)	
								rozstaw mm	
								rok produkcji	
								ocena uszkodzeń (.....)	
								skupienie uszkodzeń (.....)	
								zalecenia	
								PODSYPKA	
								rodzaj (.....)	
								grubość m.	
								ocena (.....)	
								zalecenia	
								Inne	

W torach bezstykowych zastosować podział na przęsła dług. 25 m oznaczone na szynach farbą olejną

Sytuacja i profil toru			Wymiary przepisowe		Pomiary								
					Data 05.07.2016				Data				
Proste i łuki Typ nawierzchni	pochylenie	Nr Nr prześel	szerokość ±	przechyłka	strzałka	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luğu	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luğu
2.800			+15 -8	20		-5	17						
						-5	9						
						-3	-9						
						-8	-2						
						-2	3						
						-10	10		40				
						-10	6						
						10	9						
						-10	6						
						-9	2						
						-9	-3		%				
						-8	4						
						-11	4						
						-10	3						
						-8	-2						
						-6	-1		%				
						-11	2						
						-8	3						
						-4	6						
						-1	9						

W torach bezстыkowych zastosować podział na prześła dŁug. 25 m oznaczone na szynach farbą olejną

Pomiary								Data				Dane pozostaŁe dla odcinka, którego sytuacja w planie i profilu umieszczone sĄ na tej stronie opisy wg D 75, zaŁ. Nr 4a	
Data				Data				szerokość ±	przechyłka	strzałka	luğu		
szerokość ±	przechyłka	strzałka	luğu	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luğu						
Data badania													
SZYNY													
rodzaj toru (TB) (TK)													
typ (.....)													
producent (.....)													
rok produkcji													
hartowane (tak) (nie)													
dŁugość prześel m.													
spoiny (tak) (nie)													
zgrzeiny (tak) (nie)													
zbicie końców szyn mm													
wstawki (tak sztuk) (nie)													
zużycie pionowe mm													
zużycie boczne mm													
pełzanie mm													
zalecenia													
ZŁĄCZKI POŁĄCZEŃ													
typ (.....)													
stan (DB) (DST) (ZŁY)													
zalecenia													
ZŁĄCZKI PRZYTWIERDZENIA													
typ (.....)													
stan (DB) (DST) (ZŁY)													
zalecenia													
PODKŁADY													
typ (...../...../.....)													
rozstaw mm													
rok produkcji													
ocena uszkodzeń (.....)													
skupienie uszkodzeń (.....)													
zalecenia													
PODSYPKA													
rodzaj (.....)													
grubość m.													
ocena (.....)													
zalecenia													
Inne													

Sytuacja i profil toru		Wymiary przepisowe			Pomiary								
					Data 05.07.2016				Data				
Proste i luki Typ nawierzchni	pochylenie	Nr Nr przeset	szerokość ±	przechyłka	strzałka	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy
						1	-9						
						-9	-12						
						-9	-10						
						10	-4		2/4				
						-1	-6						
						-6	-4						
						-4	-1						
						-2	-4						
						1	-3		2/2				
						-1	-5						
						-2	-6						
						-1	-10						
						0	-15						
						2	-16		2/10				
						1	-5						
						-5	1						
						-3	5						
						-2	6						
						1	0		2/8				

W torach bezстыkowych zastosować podział na przęśła dług. 25 m oznaczone na szynach farbą olejną

Pomiary								Dane pozostałe dla odcinka, którego sytuacja w planie i profilu umieszczone są na tej stronie opisy wg D 75, zał. Nr 4a			
Data				Data							
szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	Data badania			
								rodzaj toru (TB) (TK)			
								typ (.....)			
								producent (.....)			
								rok produkcji			
								hartowane (tak) (nie)			
								długość przeset m.			
								spoiny (tak) (nie)			
								zgrzeiny (tak) (nie)			
								zbiecie końców szyn mm			
								wstawki (tak sztuk) (nie)			
								zużycie pionowe mm			
								zużycie boczne mm			
								pełzanie mm			
								zalecenia			
								ZŁĄCZKI POŁĄCZEŃ			
								typ (.....)			
								stan (DB) (DST) (ZŁY)			
								zalecenia			
								ZŁĄCZKI PRZYTWIERDZENIA			
								typ (.....)			
								stan (DB) (DST) (ZŁY)			
								zalecenia			
								PODKŁADY			
								typ (...../...../.....)			
								rozstaw mm			
								rok produkcji			
								ocena uszkodzeń (.....)			
								skupienie uszkodzeń (.....)			
								zalecenia			
								PODSYPKA			
								rodzaj (.....)			
								grubość m.			
								ocena (.....)			
								zalecenia			
								Inne			

Sytuacja i profil toru			Wymiary przepisowe			Pomiary							
						Data 05.01.2016				Data			
Proste i łuki Typ nawierzchni	pochylenie	Nr Nr przęsł	szerokość ±	przechyłka	strzałka	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy
2.40D						1	22						
						8	14						
						-2	11						
						2	11						
						1	12						
						2	10			8/8			
						0	8						
						4	3						
						0	4						
						-2	6						
						-4	13						
						-1	8			2/8			
4	0												
-4	5												
-5	5												
			±15			-10	17		2/8				
			-8	07		-5	9						
						-12	1						
						-6	-7						
						-3	-10						

Sygn 5-59
zakon
długo

2.320

prawa

W torach bezstykowych zastosować podział na przęsła dług. 25 m oznaczone na szynach farbą olejną

Pomiary								Dane pozostałe dla odcinka, którego sytuacja w planie i profilu umieszczone są na tej stronie opisy wg D 75, zał. Nr 4a
Data				Data				
szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	

Data badania

SZYNY
rodzaj toru (TB) (TK)
typ (.....)
producent (.....)
rok produkcji

hartowane (tak) (nie)
długość przęsła m.
spoiny (tak) (nie)
zgrzeiny (tak) (nie)
zbiecie końców szyn mm
wstawki (tak sztuk) (nie)
zużycie pionowe mm
zużycie boczne mm
pelzanie mm
zalecenia

ZŁĄCZKI POŁĄCZEŃ
typ (.....)
stan (DB) (DST) (ZŁY)
zalecenia

ZŁĄCZKI PRZYTWIERDZENIA
typ (.....)
stan (DB) (DST) (ZŁY)
zalecenia

PODKŁADY
typ (...../...../.....)
rozstaw mm
rok produkcji

ocena uszkodzeń (.....)
skupienie uszkodzeń (.....)
zalecenia

PODSYPKA
rodzaj (.....)
grubość m.
ocena (.....)
zalecenia

Inne

Sytuacja i profil toru		Wymiary przepisowe				Pomiary							
						Data 25.01.2016				Data			
Proste i luki Typ nawierzchni	pochylenie	Nr Nr przeseł	szerokość ±	przechyłka	strzałka	szerokość +	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy
												3	22
						0	19						
						-6	21						
						-3	25						
						-4	23		8/8				
						6	30						
						-5	33						
						-1	30						
						3	28						
						5	26		6/8				
						0	19						
						0	21						
						2	16						
			+15 -8	20		-9	1						
						-3	-2		6/6				
						1	-4						
						1	-5						
						-4	2						
						-2	10						
						-5	3		6/6				

W torach bezстыkowych zastosować podział na przęśła dłuę. 25 m oznaczone na szynach farbą olejną

Pomiary								Dane pozostałe dla odcinka, którego sytuacja w planie i profilu umieszczone są na tej stronie opisy wg D 75, zał. Nr 4a							
Data				Data											
szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy								
								Data badania							
								SZYNY							
								rodzaj toru (TB) (TK)							
								typ (.....)							
								producent (.....)							
								rok produkcji							
								hartowane (tak) (nie)							
								długość przeseł m.							
								spoiny (tak) (nie)							
								zgrzeiny (tak) (nie)							
								zbiecie końców szyn mm							
								wstawki (tak sztuk) (nie)							
								zużycie pionowe mm							
								zużycie boczne mm							
								pełzanie							
								zalecenia							
								ZŁĄCZKI POŁĄCZEŃ							
								typ (.....)							
								stan (DB) (DST) (ZŁY)							
								zalecenia							
								ZŁĄCZKI PRZYTWIERDZENIA							
								typ (.....)							
								stan (DB) (DST) (ZŁY)							
								zalecenia							
								PODKŁADY							
								typ (...../...../.....)							
								rozstaw mm							
								rok produkcji							
								ocena uszkodzeń (.....)							
								skupienie uszkodzeń (.....)							
								zalecenia							
								PODSYPKA							
								rodzaj (.....)							
								grubość m.							
								ocena (.....)							
								zalecenia							
								Inne							

Sytuacja i profil toru			Wymiary przepisowe			Pomiary							
						Data 15.07.2016				Data			
Proste i luki Typ nawierzchni	pochylenie	Nr Nr przęseł	szerokość ±	przechyłka	strzałka	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy
2,100			+15 -8	20		-2	5						
						-4	4						
						-5	1						
						0	-2						
						0	-13		4/25				
						0	-12						
						-9	-11						
						-2	-7						
						0	-6						
Szyja 5-19 Prosta						-6	-15		6/6				
						10	-24						
						4	-17						
						1	-13						
						-12	-14						
						-6	-5						
						2	-5						
						9	-3		6/6				
						-7	-3						
						-1	-8						
						-12	-1						

W torach bezстыkowych zastosować podział na przęśla dług. 25 m oznaczone na szynach farbą olejną

Pomiary								Dane pozostałe dla odcinka, którego sytuacja w planie i profilu umieszczone są na tej stronie opisy wg D 75, zał. Nr 4a								
Data				Data												
szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy									
								Data badania								
								SZYNY								
								rodzaj toru (TB) (TK)								
								typ (.....)								
								producent (.....)								
								rok produkcji								
								hartowane (tak) (nie)								
								długość przęseł m.								
								spoiny (tak) (nie)								
								zgrzeiny (tak) (nie)								
								zbiecie końców szyn mm								
								wstawki (tak sztuk)								
								zużycie pionowe mm								
								zużycie boczne mm								
								pełzanie mm								
								zalecenia								
								ZŁĄCZKI POŁĄCZEŃ								
								typ (.....)								
								stan (DB) (DST) (ZŁY)								
								zalecenia								
								ZŁĄCZKI PRZYTWIERDZENIA								
								typ (.....)								
								stan (DB) (DST) (ZŁY)								
								zalecenia								
								PODKŁADY								
								typ (...../...../.....)								
								rozstaw mm								
								rok produkcji								
								ocena uszkodzeń (.....)								
								skupienie uszkodzeń (.....)								
								zalecenia								
								PODSYPKA								
								rodzaj (.....)								
								grubość m.								
								ocena (.....)								
								zalecenia								
								Inne								

Sytuacja i profil toru		Wymiary przepisowe			Pomiary								
					Data 29.06.2016				Data				
Proste i luki Typ nawierzchni	pochylenie	Nr Nr przęseł	szerokość ±	przechyłka	strzałka	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy
0.200						13	-12						
						-1	-17						
						10	-12		2/6				
						-10	-15						
						0	-9						
						10	-5						
						0	-5						
						4	-14						
						19	-3		4/6				
						-11	-5						
						6	-18						
						-4	-12						
						1	-17						
						-2	-10						
						-4	-14		4/4				
0,123 rajod 3						-	-						
						-	-						
						-	-						
						6	-3						
0,105						-10	-6						

W torach bezстыkowych zastosować podział na przęśla dłuę. 25 m oznaczone na szynach farbą olejną

Pomiary								Dane pozostałe dla odcinka, którego sytuacja w planie i profilu umieszczone są na tej stronie opisy wg D 75, zał. Nr 4a						
Data				Data										
szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy	szerokość ±	przechyłka	strzałka	luzy							
								Data badania						
								SZYNY						
								rodzaj toru (TB) (TK)						
								typ (.....)						
								producent (.....)						
								rok produkcji						
								hartowane (tak) (nie)						
								długość przęseł m.						
								spoiny (tak) (nie)						
								zgrzeiny (tak) (nie)						
								zbiecie końców szyn mm						
								wstawki (tak sztuk) (nie)						
								zużycie pionowe mm						
								zużycie boczne mm						
								pełzanie mm						
								zalecenia						
													
								ZŁĄCZKI POŁĄCZEŃ						
								typ (.....)						
								stan (DB) (DST) (ZŁY)						
								zalecenia						
													
								ZŁĄCZKI PRZYTWIERDZENIA						
								typ (.....)						
								stan (DB) (DST) (ZŁY)						
								zalecenia						
													
								PODKŁADY						
								typ (...../...../.....)						
								rozstaw mm						
								rok produkcji						
								ocena uszkodzeń (.....)						
								skupienie uszkodzeń (.....)						
								zalecenia						
													
								PODSYPKA						
								rodzaj (.....)						
								grubość m.						
								ocena (.....)						
								zalecenia						
													
								Inne						