

Użytkownik pojazdu kolejowego	<b>DOKUMENTACJA SYSTEMU UTRZYMANIA</b>			Strona	48
<b>Przedsiębiorstwo Transportowo – Sprzętowe „BETRANS”</b>	Opracował	PTS „Betrans” sp. z o. o.		Arkusz [strona]	E1
	Data	12.04.2017	Nr	BTC/01/TEM2/2017	Załącznik [strona]
<b>KARTA POMIAROWA ZUŻYCIA ZARYSU OBRĘCZY I KÓŁ ZESTAWÓW KOŁOWYCH</b>					


Nazwa Zakładu <b>TRAMCAR</b> <small>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</small> ul. Przemysłowa 4a, 85-758 Bydgoszcz NIP: 959-974-73-91, REGON: 383246862...	Seria i numer lokomotywy <b>TEM2-254</b>
--	---

L P	Data pomiaru i stan licznika w [ km ] Strona zestawu	Wyniki pomiarów								Nazwisko i podpis wykonującego pomiar Uwagi
		Grubość obręczy "O"	Wysokość obrzeża "Ow"	Grubość obrzeża "Og"	Stromość obrzeża "Qr"	Suma grubości dwóch obrzeży OgL + OgP	Średnica koła w okręgu tocznym "D"	Odległość między wewn. powierzchni obręczy "Az"	Odległość między zarysami obręczy "Ez"	
Zestaw kołowy nr ( kolejny od kabiny A lub czoła lokomotywy )										

1	L	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Michał Mastowski inżynier utrzymanie taboru										
	P	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7		49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	13,5	13,5	13,5	13,5
2	L																																			
	P																																			
3	L																																			
	P																																			
4	L																																			
	P																																			
5	L																																			
	P																																			

Użytkownik pojazdu kolejowego	<b>DOKUMENTACJA SYSTEMU UTRZYMANIA</b>			Strona	48
Przedsiębiorstwo Transportowo – Sprzętowe „BETRANS”	Opracował	PTS „Betrans” sp. z o. o.		Arkusz [strona]	E1
	Data	12.04.2017	Nr	BTC/01/TEM2/2017	Załącznik [strona] 1[2/2]

**KARTA POMIAROWA  
ZUŻYCIA ZARYSU OBRĘCZY I KÓŁ ZESTAWÓW KOŁOWYCH**

 Nazwa Zakładu ul. Przemysłowa 4a, 85-758 Bydgoszcz NIP 953-276-73-91, REGON 383246862 KRS 0000784692	Seria i numer lokomotywy  <i>TEM2-112</i>
--	---

L p	Data pomiaru i stan licznika w [km] Strona zestawu	Wyniki pomiarów								Nazwisko i podpis wykonującego pomiar Uwagi
		Grubość obręczy "O"	Wysokość obręczy "Ow"	Grubość obręczy "Og"	Stromość obręczy "Qr"	Suma grubości dwóch obręczy OgL + OgP	Srednica koła w okręgu tocznym "D"	Odległość między wewn. powierch. obręczy "Az"	Odległość między zarysami obręczy "Ez"	

Zestaw kołowy nr ( kolejny od kabiny A lub czoła lokomotywy )

1	13 01 1023	L	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Michał Krasnowski Mistrz utrzymania taboru
		P	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
2		L																																					
		P																																					
3		L																																					
		P																																					
4		L																																					
		P																																					
5		L																																					
		P																																					