



Dane cewki:

$U_n = 40V$ DC

$R = 3,73 \Omega$

$I_n = 10,75A$

$Z = 254$ zwoje

Przepływ - 2730Az

Drut nawojowy- DNP 2SS 1,7 lub DNE

Twardość gumy izolacyjnej- 64 ShA

Wytrzymałość dielektryczna gumy- $>10kV/mm$ w ciągu min.

Palność gumy - czas podpalenia 30 s < 5

Przewody zasilające:

długość przewodów- 2 x 2,0 mb.

typ przewodu GLgGbk, 10 mm², 750V

Uwaga:

Wyrowadzenie nr 1- koniec cewki

Wyrowadzenie nr 2- początek cewki

1- kierunek prądu

Wszystkie hamulce szynowe zamontowane

po tej samej stronie wagonu winny

mieć tą samą biegunowość.

Rysunek złożeniowy- GTD-14.004.00.00

Opracował:	16.06.2014		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO	Rys nr:
Kreślił:	S. Maluszewski		KOMUNIKACYJNE W POZNANIU	105Na-25.400.02.00
Sprawdził:	D. Brodnicki		SPÓŁKA Z O.O.	
Zatwierdził:	J. Giec			
Podziałka:	Cewka hamulca szynowego HS			Zastępuje rysunek nr:
Format:	A3			Zastąpiony przez rysunek nr: