

## METRYKA

Odcinka naprężenia Nr *L25*

sieci trakcyjnej

### A. DANE TECHNICZNE SIECI

1				
TYP I RODZAJ SIECI				
skompensowana..... <i>C 95-2C - C 120</i>				
półskompensowana.....				
nieskompensowana.....				
2		3		4
ROK BUDOWY <i>1952</i>		LOKALIZACJA		DLUGOŚĆ ODCINKA
MODERNIZACJI <i>1987</i>		Szlak... <i>SOPOT - ORŁOWO</i>		NAPRĘŻENIA
		Stacja.....		<i>Km 1,276</i>
		Numer toru... <i>501</i>		<i>Km 1,183</i>
5				
NACIĄGI ZASTOSOWANE W KG				
W przewodzie jezdnym	W linie nośnej	W linie zawieszenia "Y"	W przewodzie wzmacniającym	W linie uczynienia grupowego
<i>103020N</i>	<i>162020N</i>			

## B. Przeglądy szczegółowe

Lp.	Data	Zakres wykonania przeglądu	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała przegląd	Lp.	Data	Zakres wykonania przeglądu	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała przegląd
1	2010 09-11	§ 2-2 § 12 ÷ 28	BRUG. ENERGETYKA S.A. ZAKŁ. PŁK.	13			
2	2012 06.05/16	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRUG. ENERGETYKA S.A. ZAKŁ. PŁK.	14			
3	2012 11.12	SKM et-2 § 11 ÷ 31	- 11 -	15			
4	2013 02.10	- 11 -	- 11 -	16			
5	2014 01.09	- 11 -	- 11 -	17			
6	2014 01.22	SKM et-2 § 12, 13, 28	DIAGNOSTA ENERGETYKA S.A. ZAKŁ. SWIETOJERZYSKI	18			
7	2015 01.21/22	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRUG. PKP ENERGETYKA S.A. ZAKŁ. PŁK. PŁK.	19			
8	2015 01.21	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRUG. PKP ENERGETYKA S.A. ZAKŁ. PŁK. PŁK.	20			
9	2017 06	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRUG. PKP ENERGETYKA S.A. ZAKŁ. PŁK. PŁK.	21			
10	2018 02.26/27	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRUG. PKP ENERGETYKA S.A. ZAKŁ. PŁK. PŁK.	22			
11				23			
12				24			

MR  
25.07.2013

## C. Rewizje

Lp.	Data	Zakres wykonania rewizji	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała rewizje
1			
2			
3			
4			
5			

## D. Remonty

Lp.	Data	Zakres wykonania rewizji	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała remont
1	2013 12 13	Wymiana kompletnych powłok w lokalach: 12-27, 13-21, 13-19, 12-31, 12-15,	LADDEMANN NACZELNIK PRP ENERGETYKA S.A.
2	2014 12 30	Wymiana powłok szkieł trójkątów w lokalach 13-25	ROMANOWSKI NACZELNIK PRP ENERGETYKA S.A.
3	2016 2016	Wymiana uszczelnień uszczelniających w lok. 12-15 i 13-27	L. Lademann PRP Energetyka
4			

## E. Zużycie przewodu jezdnego

Lp.	Data wykonanego pomiaru	Średnie %zużycie przewodu (przewodów)	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała pomiar	Termin następnego pomiaru
1	2010 09 11	L 11,5 % P 9,8 %	JANUSZ NIŚMIETKO ENERGETYKA S.A.	2012
2	2012 06 05/06	L 16,1 % P 6,6 %	-	2013
3	2013 02 15	L 10,6 % P 9,2 %	G. BABIŃSKI ENERGETYKA S.A.	2015
4	2014 01 09	L 12,4 % P 9,8 %	T. BACHIONG ENERGETYKA S.A.	2017
5	2017 01 10	L 12,4 % P 9,8 %	D. SOMMERFELD ENERGETYKA S.A.	2019
6				?
7				
8				

MTB  
25.07.2012

## F. Naprawy

Lp.	Data naprawy	Zakres uszkodzenia i sposób naprawy	Przyczyna uszkodzenia	Nazwisko i stanowisko osoby która kierowała pracą naprawczą
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				