

METRYKA

Odcinka naprężenia Nr *L19* 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		DŁUGOŚĆ ODCINKA	
MODERNIZACJI <i>1986</i>	Szlak <i>GDYŃSK OLIWA - SOBOT</i>		NAPRĘŻENIA	
	Stacja.....		<i>km 1,292</i>	
	Numer toru..... <i>501</i>		<i>km 1,220</i>	
5				
NACIĄGI ZASTOSOWANE W KG				
W przewodzie jezdnym	W linie nośnej	W linie zawieszenia "Y"	W przewodzie wzmacniającym	W linie uczynienia grupowego
<i>1030 daN</i>	<i>1620 daN</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 05-09	27-2 § 12-28	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	13			
2	2012 01.06.	SUM et-2 § 11-31	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	14			
3	2012 11.09	SUM et-2 § 11-31	- 11 -	15			
4	2013 02.03	- 11 -	- 11 -	16			
5	2014 01 02	- 11 -	- 11 -	17			
6	2014 01 22	SUM et-2 § 12, 13, 28	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	18			
7	2015 01 08/13	SUM et-2 § 11-31	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	19			
8	2016 01 22	SUM et-2 § 11-31	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	20			
9	2017 01 18/19	SUM et-2 § 11-31	- 11 -	21			
10	2018 01 02/08	SUM et-2 § 11-31	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	22			
11	2019 01 01/10	SUM et-2 § 11-31	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	23			
12	2020 01 28	SUM et-2 § 11-31	BRYG. ENERGETYKA ZAKŁ. PŁK	24			

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 10 06	WYMIANA LINII NOŚNEJ	LADDEMANN Z-62 NAZOSZCZYNIA
2	2014 10 17	REMONT OŚCIEG FUNDAMENTOWYCH KONSTRUKCJI WSPORCZYCH WRAZ Z REGENERACJĄ SKŁADOWYCH CZĘŚCI BEZPIĘCZNIKA W LOKALACH: 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45	L. LADDEMANN NAZOSZCZYNIA ALF. K. NAZOSZCZYNIA S.A.
3	2015 10 17	REMONT GŁÓWNEJ FUNDAMENTOWYCH KONSTRUKCJI WSPORCZYCH WRAZ Z REGENERACJĄ SKŁADOWYCH CZĘŚCI BEZPIĘCZNIKA W LOKALACH: 8-31 do 8-43	L. LADDEMANN DUP Energetyka S.A.
4	2017 11 30	WYMIANA PODWIESZENIA SIĘCI TRAKCYJNEJ W LOKALACH: 8-31 ÷ 8-43, 8-44, 8-45	T. B. G. REWERSKI KULA Sp. z o.o.
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
8			

10/12
TGV
24.07.2013

MW
 TOV
 24.08.2023

Lp.	Data wykonanego pomiaru	Średnie % zużycie przewodu (przewodów)	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała pomiar	Termin następnego pomiaru
1	2008 11 21	L 1,6% P 1,6%	P. NARWOJSZ ENERGETIKA S.A.	2011
2	2012 01 06	L 3,2% P 3,2%	K. ZWANA ENERGETIKA S.A.	2015
3	2013 02 03	L 2,7% P 3,2%	G. NABROŃSKI ENERGETIKA S.A.	2016
4	2014 01 02	L 3,4% P 3,4%	G. NABROŃSKI ENERGETIKA S.A.	2017
5	2017 01 18/19	L 5,9% P 5,9%	T. BARDONK PEP ENERGETYKA S.A.	2020
6	2019 01 09/10	L 5,2% P 4,5%	ROMAN KANTAK PEP ENERGETYKA S.A.	2022
7				
8				

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				