

METRYKA

Odcinka naprężenia Nr **L13**

sieci trakcyjnej

A. DANE TECHNICZNE SIECI

1				
TYP I RODZAJ SIECI				
skompensowana..... C 95-2C-C120				
półskompensowana.....				
nieskompensowana.....				
2		3		4
ROK BUDOWY 1952		LOKALIZACJA		DŁUGOŚĆ ODCINKA
MODERNIZACJI 1987		Szlak.....		NAPRĘŻENIA
		Stacja..... GDAŃSK-WRZEŚCIE		2m 1,182
		Numer toru..... 501		2m 1,096
5				
NACIĄGI ZASTOSOWANE W KG				
W przewodzie jezdnym	W linie nośnej	W linie zawieszenia "Y"	W przewodzie wzmacniającym	W linie uczynienia grupowego
1020 dclW	1620 dclW			

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
01	2010 11-07	E7-2 §12 ÷ 28	3246. ENERGETYKA S.A. ZAME. POC.	13			
02	2012 01-15	SKM et-2 §11 ÷ 30	3246. ENERGETYKA S.A. ZAME. POC.	14			
03	2012 11-15	SKM et-2 §11 ÷ 31	-11-	15			
04	2014 02-05	-11-	-11-	16			
05	2014 01-04	-11-	-11-	17			
06	2014 01-22	SKM et-2 §12, 13, 28	3246. ENERGETYKA S.A. ZAME. POC.	18			
07	2015 01-17/18	SKM et-2 §11 ÷ 31	3246. ENERGETYKA S.A. ZAME. POC.	19			
08	2016 01-18	SKM et-2 §11 ÷ 31	3246. ENERGETYKA S.A. ZAME. POC.	20			
09				21			
10				22			
11				23			
12				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	31.12 2015	Wymiana przewodu jezdnego urządzeń napr. 70 kV	K. Lodekman Sobch Nacelnik PIK Energetyka
2	20.02 2016	Wymiana 4 hy. os. 50 kV	L. Lodekman PIK Energetyka
3	15.05 2016	Wymiana przewodu jezdnego	L. Lodekman Nacelnik PIK 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 11-07	L 15,2 % P 14,2 %	Rafał Łobocki PIK Energetyka S.A.	2012
2	2012 01-15	L 16,1 % P 14,2 %	G. Dąbrowski PIK Energetyka S.A.	2013
3	2013 02-05	L 14,2 % P 12,4 %	J. Ciśmicki PIK Energetyka S.A.	2015
4	2014 01-04	L 18,1 % P 16,1 %	Z. Neubauer PIK Energetyka S.A.	2015
5	2015 01-17/18	L 18 % P 17,1 %	E. Bujakowski PIK Energetyka S.A.	2016
6				
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				

METRYKA

Odcinka naprężenia Nr

L14

sieci trakcyjnej

A. DANE TECHNICZNE SIECI

1				
TYP I RODZAJ SIECI				
skompensowana..... <i>C 95-2C-C120</i>				
półskompensowana.....				
nieskompensowana.....				
2	3		4	
ROK BUDOWY <i>1952</i>	LOKALIZACJA		DŁUGOŚĆ ODCINKA NAPRĘŻENIA	
<i>MODERNIZACJA 1987</i>	Szlak.....		<i>km 1,188</i>	
	Stacja. <i>GDAŃSK - WRZESZ</i>		<i>km 1,101</i>	
	Numer toru..... <i>502</i>			
5				
NACIĄGI ZASTOSOWANE W KG				
W przewodzie jezdnym	W linie nośnej	W linie zawieszenia "Y"	W przewodzie wzmacniającym	W linie uczynienia grupowego
<i>1080 dN</i>	<i>1620 dN</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 05-12	Et-2 § 12 ÷ 28	3276. ENERGETYKA S.A. 2010. 28.	13			
2	2012 01.16	SKM et-2 § 11 ÷ 31	3276. ENERGETYKA S.A. 2012. 16.	14			
3	2012 12.22	SKM et-2 § 11 ÷ 31	-11-	15			
4	2014 02.06	-11-	-11-	16			
5	2014 01.05	-11-	-11-	17			
6	2014 01.22	SKM et-2 § 12, 13, 28	DIAGNOSTA ENERGETYKA S.A. 2014. 22.	18			
7	2015 01.16	SKM et-2 § 11 ÷ 31	DIAGNOSTA ENERGETYKA S.A. 2015. 16.	19			
8	2016 01.18	SKM et-2 § 11 ÷ 31	DIAGNOSTA ENERGETYKA S.A. 2016. 18.	20			
9				21			
10				22			
11				23			
12				24			

C. Rewizje

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

D. Remonty

Lp.	Data	Zakres wykonania rewizji	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała remont
1	2011 01.20	Wymiana DJP 100	J. FORMELLA NACZELNIK PRACOWNIKÓW S.A.
2	2013 09.30	Przebudowa sieci trakcyjnej 3 kV SKM LINII 250 TORU 502 od km. 5,608 do km 5,784	P. ROMANŃSKI NACZELNIK PRACOWNIKÓW S.A.
3	2014 12.30	Wymiana podwieszaków sieci trakcyjnej w lokalach: 6-22, 6-26	J. ROMANŃSKI NACZELNIK PRACOWNIKÓW S.A.
4	2015 01.12	Wymiana urządzeń napędzających	K. Sobiech NACZELNIK PRACOWNIKÓW S.A.

E. Zużycie przewodu jezdnego

Lp.	Data wykonanego pomiaru	Średnie % zużycie przewodu (przewodów)	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała pomiar	Termin następnego pomiaru
1	2010 05.12	L 23,2 % P 24,2 %	JANUR WIŚNIEWSKI ENERGA S.A.	2011
2	2012 01.16	L 1,6 % P 2,7 %	K. OLSZEWSKI ENERGA S.A.	2015
3	2013 02.06	L 0 P 0,4	G. ROMANŃSKI ENERGA S.A.	2016
4	2014 01.05	L 1,6 P 2,7	T. BAZIOG ENERGA S.A.	2017
5				
6				
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				