

METRYKA

Odcinka naprężenia Nr **L31**

sieci trakcyjnej

A. DANE TECHNICZNE SIECI

1				
TYP I RODZAJ SIECI				
skompensowana..... Cu 95+2C + Cu 185				
półskompensowana.....				
nieskompensowana.....				
2		3		4
ROK BUDOWY 1953		LOKALIZACJA		DLUGOŚĆ ODCINKA
MODERNIZACJI 1987		Szlak..... GDY. ORONO - GDYNIA GK		NAPRĘŻENIA
		Stacja.....		Lm 1,203
		Numer toru..... 501		Pkm 1,106
5				
NACIĄGI ZASTOSOWANE W KG				
W przewodzie jezdnym	W linie nośnej	W linie zawieszenia "Y"	W przewodzie wzmacniającym	W linie uczynienia grupowego
1343 daN	1304 daN			

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 12.11.10	ET-2 § 12 ÷ 28	BRYG. ENERGETYKA ZAJ. PŁE	13			
2	2011 01.08.11	ET-2 § 12 ÷ 28	BRYG. ENERGETYKA ZAJ. PŁE	14			
3	2012 05.11.12	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRYG. ENERGETYKA ZAJ. PŁE	15			
4	2012 12.03.12	SKM et-2 § 11 ÷ 31	-11-	16			
5	2013 05.12.13	-11-	-11-	17			
6	2014 01.12.14	SKM et-2 § 12, 13, 28	BRYG. ENERGETYKA ZAJ. PŁE	18			
7	2014 03.10.14	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRYG. ENERGETYKA ZAJ. PŁE	19			
8	2015 03.12.15	SKM et-2 § 11 ÷ 31	BRYG. ENERGETYKA ZAJ. PŁE	20			
9	2018 03.2018	SKM et-2 § 11-31	BRYG. PŁE Energetyka ZAJ. PŁE	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	2012 05 31	wymiana linii nośnych i wiszących	G. ILEAIC NACZELNIK KONSTRUKCYJNA S.A.
2	2014 09 26	wymiana przewodów wiszących	K. SOBIECH NACZELNIK PKP ENERGETYKA S.A.
3	30.12 2015	wymiana urządzeń napięciowych	K. Sobiech Naczelnik PKP Energetyka
4	16.12 2016	Przebieżenie podniesienia na nowy stop presteracy w lok. 17-8 Selig'a L-32	PKP Energetyka P. Bieganski

E. Zużycie przewodu jezdni

Lp.	Data wykonanego pomiaru	Średnie %zużycie przewodu (przewodów)	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała pomiar	Termin następnego pomiaru
1	2010 12 11	L 19 % P 17,1 %	ROMAN LANTAK ENERGETYKA S.A.	2011
2	2011 09 07	L 19 % P 20,1 %	J. GRABOŁSKI ENERGETYKA S.A.	2012
3	2012 12 10	L 20,1 % P 18,1 %	Z. WIŚNIEWSKI ENERGETYKA S.A.	2013
4	2013 03 19	L 20,1 % P 20,1 %	Z. WIŚNIEWSKI ENERGETYKA S.A.	2014
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				

METRYKA

Odcinka naprężenia Nr **L 32**

sieci trakcyjnej

A. DANE TECHNICZNE SIECI

1				
TYP I RODZAJ SIECI				
skompensowana..... C 95 + 2C - C 185				
półskompensowana.....				
nieskompensowana.....				
2		3		4
ROK BUDOWY 1953		LOKALIZACJA		DŁUGOŚĆ ODCINKA NAPRĘŻENIA
MODERNIZACJI 1987		Szlak GDY. ORŁOWO - GDYNIA GK		
		Stacja.....		
		Numer toru..... 502		
5				
NACIĄGI ZASTOSOWANE W KG				
W przewodzie jezdnym	W linie nośnej	W linie zawieszenia "Y"	W przewodzie wzmacniającym	W linie uczynienia grupowego
1343 daN	1304 daN			

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	2011 01.05.11	E7-2 § 12-28	BRYG. CIĘPIŃSKI S.A. ZAKŁ. POLK	13			
2	2012 12.07.12	SKM et-2 § 11-31	-11-	14			
3	2013 12.07.13	SKM et-2 § 11-31	-11-	15			
4	2014 01.07.14	SKM et-2 § 12, 13, 28	DIAGNOSTA KONSTRUKCYJNA S.A. ZAKŁ. ŚCIEŻANOWSKA	16			
5	2014 12.07.14	SKM et-2 § 11-31	BRVG. KONSTRUKCYJNA S.A. ZAKŁ. POLK	17			
6	2015 12.06.15	SKM et-2 § 11-31	BRVG. KONSTRUKCYJNA S.A. ZAKŁ. POLK	18			
7				19			
8				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 11 30	wymiana podłożenia w lokalach: 17-4, 17-8	G. KŁAK ENERGETYKA S.A.
2	2012 05 31	wymiana linii nośnej i uziemień	G. KŁAK ENERGETYKA S.A.
3	31.12 2015	wymiana urządzeń napięciowych	K. Sobucha Wielki PIK Energetyka
4	14.12 2016	wymiana słupa w lok. 17-8 na przestrzeń z wysięgiem na dwa tory.	D. Bieganski PIK Energetyka

E. Zużycie przewodu jezdni

Lp.	Data wykonanego pomiaru	Średnie %zużycie przewodu (przewodów)	Nazwisko i stanowisko osoby która wykonała pomiar	Termin następnego pomiaru
1	2010 06 22	L 13,3 % P 11,5 %	ROMAN KANTAK PIK ENERGETYKA S.A.	2011
2	2012 12 03	L 17,1 % P 16,1 %	R. KANTAK PIK ENERGETYKA S.A.	2013
3	2013 12 21	L 17,1 % P 16,1 %	D. GLIWIECZKI PIK ENERGETYKA S.A.	2014
4	2014 12 24	L 17,1 % P 16,1 %	R. KANTAK PIK ENERGETYKA S.A.	2015
5	6/7.12 2015	L 15,2 % P 15,2 %	M. Mejer PIK Energetyka	2016
6	2016 12 01/02	L 16,1 % P 18,1 %	STANISŁAW FORMELLA ENERGETYKA S.A.	2017
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				