



ELFEKO S.A.

Laboratorium Badawcze

ul. Hutnicza 20A, 81-061 Gdynia
tel. (58) 663-49-19, fax. (58) 623-00-50



AB 760



Członek rzeczywisty nr 703

UZUPEŁNIENIE DO
SPRAWOZDANIA NR 0013/2020/N/Ś
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA I LUDNOŚCI

NAZWA OBIEKTU	Stacja elektroenergetyczna 110/20/10 kV R-107 Wrocław Kurkowa
LOKALIZACJA	dz. nr 51/3, ul. Kurkowa, Wrocław woj. dolnośląskie
UŻYTKOWNIK	TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie Oddział we Wrocławiu pl. Powstańców Śląskich 20 53-314 Wrocław
ZLECENIE NR	34/ESA/18
POMIARY WYKONAŁ	mgr inż. Krzysztof Moskot
AUTORYZOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Moskot

„ELFEKO” S.A.
KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Krzysztof Moskot

Gdynia, 2 listopada 2020

UWAGA: Niniejsze sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Fragmentaryczne kopiowanie wymaga zgody kierownictwa laboratorium. Wyniki pomiarów i przeliczeń w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu.

W sprawozdaniu z pomiarów pól elektromagnetycznych stacji elektroenergetycznej **110/20/10 kV R-107 Wrocław Kurkowa** wykonanych dla celów ochrony środowiska i ludności nr 0013/2020/N/Ś zmieniają się zapisy:

pkt. 3 str. 5 Tabela 2. Parametry źródła promieniowania

Tabela 2. Parametry źródła promieniowania

Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]	24	
Warunki pracy	znamionowe	
Rodzaj wytwarzanego pola	stacjonarne	
L.p.	Wyszczególnienie	
1.	Stacja elektroenergetyczna 110/20/10 kV R-107 Wrocław Kurkowa	
1.1	Częstotliwość [Hz]	50
1.2	Napięcie znamionowe [kV]	110, 20, 10

Opracował

„ELFEKO” S.A.
KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Krzysztof Moskot