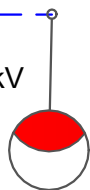
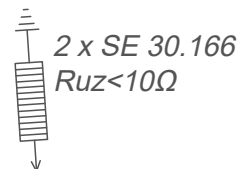


Obwód nr 1 - MAŁOGOSZCZ CENTRUM  
Zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV  
nr 43 Małogoszcz Warszawska 2  
(oprawy istniejące: 5x65W+3x79W=562W)



MAŁOGOSZCZ  
UL. WARSZAWSKA



2xSE 30.166  
Ruz < 10Ω



Obwód nr 2 - ZAKRUCZE  
Zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV  
nr 43 Małogoszcz Warszawska 2  
(oprawy istniejące: 6x65W+1x79W=469W)  
(oprawy projektowane: 4x53,5W=214W)

AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>  
dł. 41 mb (44 mb)

AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>  
dł. 43 mb (46 mb)

AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>  
dł. 44 mb (47 mb)

AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>  
dł. 36 mb (39 mb)

19/L7  
Kb- 10,5/10E  
ISTNIEJĄCY  
SŁUP NN

19-1/L8  
P-10,5/2,5E

19-2/L9  
N-10,5/2,5E

19-3/L10  
P-10,5/2,5E

19-4/L11  
K-10,5/2,5E

Początek i koniec sekcji (164/176mb)  
Zawieszenie odciągowe. Naprężenie 42,5 MPa

Wiesław Ryszard Borowski  
Zaręba ul. Wesoła 10, 59-800 Lubiąż  
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

e-mail: elwibor@wp.pl  
NIP 613-105-60-04 Regon 230875039

UKŁAD PRACY SIECI TT  
WYŁĄCZENIE SZYBKIE ZASILANIA

Inwestor	GMINA MAŁOGOSZCZ ul. Jaszowskiego 3A, 28-366 Małogoszcz			
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA SIECI NAPOWIETRZNEJ NN 0,4KV OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MAŁOGOSZCZ UL. WARSZAWSKA			
Przedmiot rysunku	Schemat jednokreskowy.			
Projektant	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.		Skala: 1:1
Sprawdzający	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.		Data: 12.2021
				Rys. nr 2/E