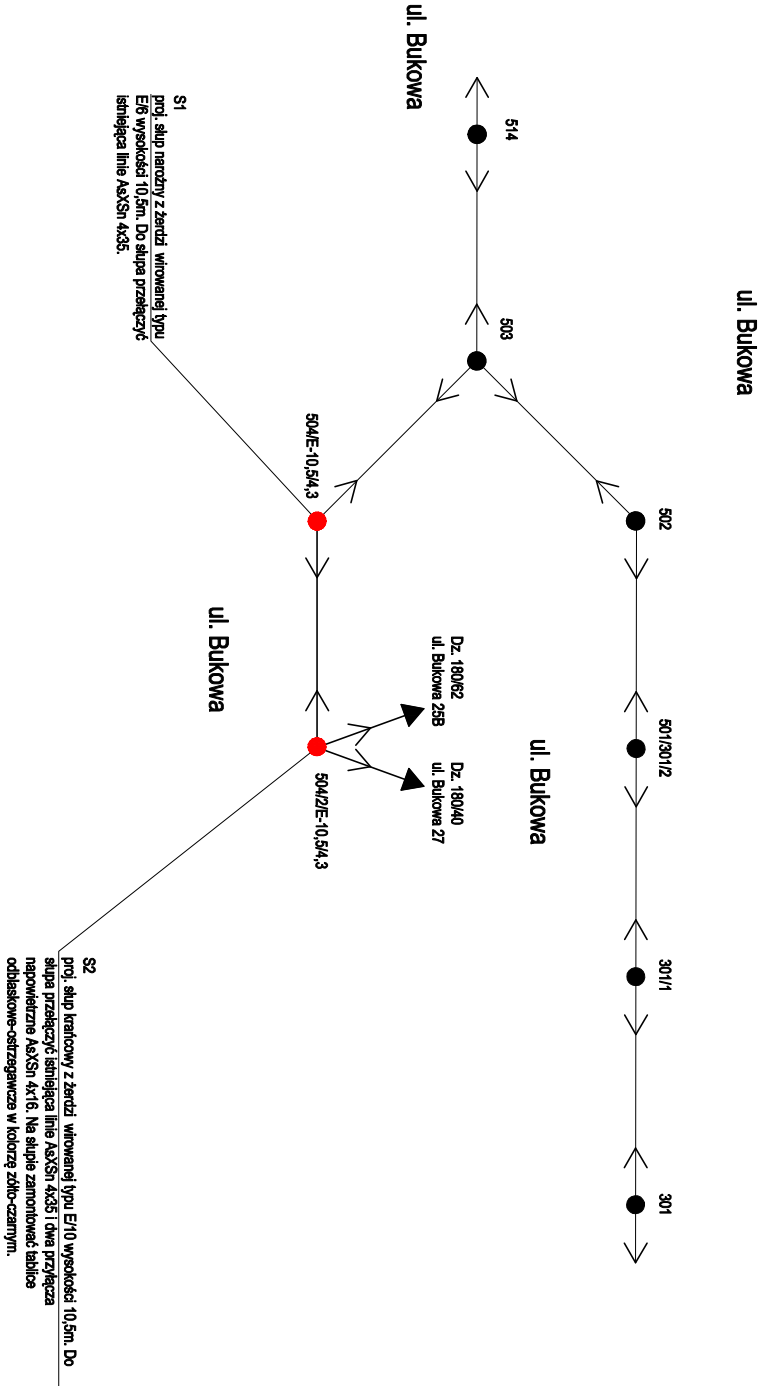



UWAGA

1. Ist. linie m 0,4kV typu AaXsN 4x35 przebiegają do projektowanych słupów z żerdzi wiotkowanych.
2. Słupy posadowić w krawędzi chodnika od strony zabudowań.
3. Słupy posadowić zgodnie z załącznikami producenta.
4. Do zakresu projektowego podlegają podłoża FeZn 4x25.
5. Zakres projektowy wykonać 1,0 metr nad poziomem gruntu.
6. Zakres wykonać za pomocą dwóch śrub z podkładkami okrągłymi i sprężynami.
7. Podłączenia na słupach, zakresi projektowa zabezpieczyć przed korozją.
8. Słupy montować zgodnie z N-SEP-E-003.
9. Zdemontowane słupy należy przekazać do RD Malbork.



OCHRONNA PRZECIPORAŻENIOWA PRZESZCZYBIE SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C

UKŁAD SIECI TN-C

Projekt:		PRZEBUDOWA DROGI GMIENNEJ NR 180039G ULICY BUKOWEJ W SZTUTOWIE					
Inwestor:		Wykonawca: PE-POLSKA sp. z o.o. sp. k. Al. Grunwaldzka 19/23 80-236 Gdańsk tel. (58) 732-79-06, fax. (58) 732-79-16					
Gmina Sztutowo ul. Gdańska 55 82-110 Sztutowo		 www.pe-polska.pl					
Tytuł opracowania:		Schemat przebudowywanej linii napowietrznej					
Data opracowania:		01/2011		Rys. nr.	E3.1	Skala:	Szkic
branża: elektryczna	Zespół projektowy		Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis
	Opracował		Piotr WIELEWSKI				
	Projektował		Ryszard MAJEWSKI		POM/0012/PWOE/07		
	Sprawdził		Piotr BURKHARDT		POM/0148/POOE/06		