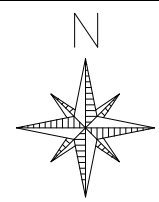


Opracował:					Data: 30.06.2025
Projektował:	mgr inż. Ł. Jankowski	Instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0004/PWBE/16		Opracowanie:
Sprawił:	mgr inż. D. Trzaskaczka	Instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0187/POOE/08		Projekt budowlany
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Skala:
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - kolizja SN-15kV nr 1 - LSN-425 st. 13-14 działka nr 466/19, obręb nr 0014 Przytocko, gmina Kępice[221205_5.0014]					1:2000
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa dwutorowej linii 110 kV Żydowo-Słupsk Pomorska na odcinku od SE Żydowo Kierkowo do GPZ Słupsk Pomorska gmina Polanów, Miastko, Kępice, Kobylnica, Słupsk powiat koszaliński, bytowski, słupski, m. Słupsk; województwo zachodniopomorskie, pomorskie					Rysunek nr: E1

Legenda:

- skrajne przewody napowietrznej linii 110 kV
- - - oś napowietrznej linii 110 kV relacji Żydowo – Słupsk Poznańska
- projektowany stóp linii 110 kV
- stóp linii 110kV do demontażu
- 1 - nr projektowanego stupa
- PLN 222 seria projektowanego stupa
- ① - nr działki objętej inwestycją
- X=5613402.38 Y=5991935.89 - współrzędne środków słupów w układzie 2000 strefa 6

- - - - - proj. linia kablowa SN-15 kV
- x - x - rozbiórka istn. linii napowiet. SN-15kV
- ⊙ - proj. stóp mocny SN-15kV



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej	6640.1539.2022
Powiat	Słupski
Jednostka	221205_5
Ewidencyjna	Kępice-G
Obręb ewidencyjny	221205_5.0014
Nr działki ewidencyjnej	466/19
Skala mapy	1:500
Sekcja	6.215.11.08.1.3, 6.215.11.08.1.4, 6.215.11.08.3.2, 6.215.11.08.3.4
Nazwa układu	PL-2000 (pas 6)
współrzędnych	PL - EYRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.	
<div><div>GEODETA mgr inż. Kamil Wołoszyk tel: 665-232-901</div><div>GEODETA mgr inż. Michał Prusik up. zaw. nr 22131</div></div>	
.....13.04.2022r..... imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, reprezentującego wykonawcę, który opracował mapę	
Signed by / Podpisano przez: mgr inż. Kamil Wołoszyk tel: 665-232-901	Signed by / Podpisano przez: mgr inż. Michał Prusik UPR. ZAW. NR 22131
Date / Data: 2022-05-19 14:42	Date / Data: 2022-05-19 14:28
<div><div>Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialnych produktów geodezyjnych i kartograficznych</div><div>Starecta Słupski</div></div>	
<div><div>Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego</div><div>P.2212.2022.2134</div></div>	
<div><div>Data przyjęcia operatu technicznego do zniszczenia</div><div>2022-06-07</div></div>	
<div><div>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</div><div>Bartosz Marcin Zydel</div></div>	
<div><div>Elektronicznie podpisany przez Bartosz Marcin Zydel</div><div>Data: 2022.06.07 08:43:51 +02:00</div></div>	

Istn. linia napowietrzna SN-15kV główna nr 425
"Powiązanie do istniejącej linii napowietrznej SN-15kV głównej nr 430 - istn. ZKSN nr T594020 Biesowice"
kierunek Przytocko, Płocko i Pustowo
3xAFL6 35mm²; Lc=926m [5-12]
δ=110MPa; Np=3x441daN=1323daN?
obostrzenie 0°; układ płaski;
Strefa wiatrowa: WI
Strefa sadyziowa: Sla
wg PN-E-05100-1

Istn. 3xAFL6 35mm²; L=114m
δ=110MPa; Np=3x441daN=1323daN;
obostrzenie 0°; układ płaski;

Przebudowa istn. linii napowietrznej dwutorowej 110kV relacji "GPZ Żydowo - GPZ Słupsk Poznańska" wg OBMLW/84/19002

Rozbiórka przewodów SN-15kV 3xAFL6 35mm²; L=112m przeszło [13-14] układ płaski

Proj. linia kablowa SN-15kV 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25mm² L=117m / 146m

Zakres MDMP pow. 2 ha

Istn. linia napowietrzna SN-15kV główna nr 430
kierunek Świerżno, Małęcino
3xAFL6 35mm²;

Istn. linia napowietrzna SN-15kV główna nr 425
3xAFL6 35mm²; Lc=212m [73-14]; (L3)
δ=100MPa; Np=3x400daN=1200daN;
obostrzenie 0°; układ płaski;
Strefa wiatrowa: WI
Strefa sadyziowa: Sla
wg PN-E-05100-1

Istn. 73 Or-12/15 E
DAS 27 nr 1072
RN III 24/4 nr 591842
PODZIAŁ L. 425 / 430