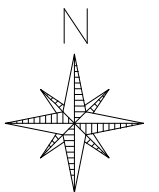


Zakres MDCP pow. 1,6 ha

Opracował:					Data: 30.04.2025
Projektował:	mgr inż. Ł. Jankowski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0004/PWBE/16		Opracowanie: Projekt budowlany
Sprawił:	mgr inż. D. Trzasczka	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0187/P00E/08		Skala: 1:1000
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rewizja: OBMLW/84/19002 - WN-ZSP2-SN
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - kolizja SN-15kV nr 10 - LSN-158 st. 4-5 działki nr: 1107/1, 1107/2 i 1190/16, obręb nr 0001 Kobylnica, m. Kobylnica[221206_4.0001]					Rysunek nr: E10
ORLEN Projekt S.A. ul. Zglenickiego 42, 09-411 Płock					Nazwa i adres obiektu: Przebudowa dwutorowej linii 110 kV Żydowo-Słupsk Poznańska na odcinku od SE Żydowo Kierkowo do GPZ Słupsk Poznańska gmina Polanów, Miastko, Kępice, Kobylnica, Słupsk powiat koszaliński, bytowski, słupski, m. Słupsk; województwo zachodniopomorskie, pomorskie

Legenda:

- - proj. linia kablowa SN-15kV
- - skrajne przewody napowietrznej linii 110 kV
- - oś napowietrznej linii 110 kV relacji Żydowo - Słupsk Poznańska
- - rozbiórka istn. linii napowiet. SN-15kV
- - projektowany słup linii 110 kV
- - słup linii 110kV do demontażu
- - nr projektowanego słupa
- - PLN 222 seria projektowanego słupa
- - nr działki objętej inwestycją
- - współrzędne środków słupów w układzie 2000 strefa 6
- - proj. słup mocy SN-15kV



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.1561.2022	
Powiat	Słupski	
Jednostka ewidencyjna	221205_5	
Obwód ewidencyjny	221206_2.0005	
Nr działki ewidencyjnej	1190/16, 1190/17, 1107/1, 1107/2	
Skala mapy	1:500	
Sekcja	6.222.12.10.2.1, 6.222.12.10.2.3, 6.222.12.10.2.4	
Nazwa układu	prostokątnych płaskich	PL-2000 (pas 6)
współrzędnych	wysokości	PL - EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		
UWAGA: Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.		
UWAGA: Granice pobrano z PODGiK i nie ustalono ich stanu prawnego.		
<div><div>WOŁOSZYK GEODEZJA Usługi geodezyjne mgr inż. Kamil Wołoszyk ul. Ceglana 7, 83-400 Kołczeryna NIP: 591-166-97-33 REGON: 382025580 tel: 665232901 e-mail: woloszyk.geodezja@gmail.com</div><div>GEODETA mgr inż. Michał Prusik up. zaw. nr 22131</div></div> <div><div>GEODETA mgr inż. Kamil Wołoszyk tel: 665-232-901</div><div>.....14.04.2022..... Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, reprezentującego wykonawcę, który opracował mapę</div></div>		

Signed by / Podpisano przez:	Signed by / Podpisano przez:
GEODETA mgr inż. Kamil Wołoszyk tel: 665-232-901	GEODETA mgr inż. Michał Prusik UPR. ZAW. NR 22131
Date / Data: 2022-06-06 22:10	Date / Data: 2022-06-06 18:32

Podkreślenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawierał operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów parafbowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Starosta Słupski
Nazwa organu prowadzącego parafbowy zasobu geodezyjny i kartograficzny	P.2212.2022.2213
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	2022-06-09
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Oskar Kamil Matyszczyński Data: 2022.06.10 13:18:46 +02:00

Oświadczam, za zgodność z oryginałem, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii aktualnej mapy do celów projektowych wprowadzonych do zasobów geodezyjnych i kartograficznych o numerze: P.2212.2022.2213 z dnia 09.06.2022r.

mgr inż. Dariusz Trzasczka
projektant nr upr.: POM/0187/P00E/08

Proj. linia kablowa SN-15kV
3xNA2XS(FL)2Y 1x150/?mm²
L=109m / 134m

Proj. R.O. DVK 160;
L=3m

Istn. linia napow. SN-15kV główna nr158
3xAFL6 70mm²; L=56m [5-6]
δ=70MPa; Np=3x547daN=1641daN;
obostrzenie II°; układ trójkątny;
Strefa wiatrowa: WII
Strefa sadyziowa: SI
wg PN-E-05100-1

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

Istn. linia napow. SN-15kV główna nr121 "Kwakowo"
kierunek istn. GPZ Słupsk Poznańska 110/15kV
3xAFL6 50mm²; Lc=347m [6-1]
δ=100MPa; Np=3x563daN=1689daN; (L15)
obostrzenie 0°; układ trójkątny;
Strefa wiatrowa: WII
Strefa sadyziowa: SI
wg PN-E-05100-1

Istn. linia napow. SN-15kV główna nr158
kierunek istn. GPZ Słupsk Poznańska 110/15kV
3xAFL6 70mm²; Lc=600m [14-4]
δ=90MPa; Np=3x704daN=2110daN; (L12)
obostrzenie II°; układ trójkątny;
Strefa wiatrowa: WII
Strefa sadyziowa: SI
wg PN-E-05100-1

Rozbiórka przewodów SN-15kV
3xAFL6 70mm²; L=106m
przęsło [4-5]
układ trójkątny

Istn. 4(II°)
P-12/2N200
do rozbiórki

Istn. 181
seria Dc1 PS

Istn. 5(II°)
RNKo-12/2x2N200
ON3V-20/2 nr 554
do rozbiórki

Proj. 5(II°)
KKgo-13,5/25 EM
RNIII 24/4-100A W-S-H
nr
+3xASM18N/10
proj. zaciski z rozkami
do uziemiań

Istn. 6/Oo-12/2E
ON3V-20/2 nr 515
Podział 158-121

Istn. linia napow. SN-15kV odgałęzienie nr158-06
3xAFL6 35mm²; L=91m [5-ST]
δ=85MPa; Np=3x340daN=1020daN; (L1)
obostrzenie 0°; układ trójkątny/płaski;
Strefa wiatrowa: WII
Strefa sadyziowa: SI
wg PN-E-05100-1