

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

Proj. linia kablowa SN-15kV
3xNA2XS(FL)2Y
1x150/50mm² L=152m / 178m

**kilometrarz
rzędne głębokości i
stanu wysokości
lustra wody
rz. Bystrzenicy**

Istn. 6(II°)
ON-12/3xŽN200
do rozbiórki
+ Proj. 6
Kg-13,5/25 EM
+3xASM18N/10
proj. zaciski z rożkami
do uziemień





Rozbiórka przewodów SN-15kV
3xAFL6 35mm²; L=121m
przęsło [5-6]
układ trójkątny

Proj. 5
Kg-13,5/25 EM
+3xASM18N/10
proj. zaciski z rożkami
do uziemień

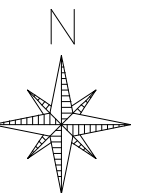
Istn. 3x AFL6 35mm²; L=97m
 $\delta=100\text{MPa}$; $N_p=3 \times 400\text{daN}=1200\text{daN}$; (L3)
 obostrzenie 0°; układ trójkątny;

Proj. 4
Oo-13,5/17,5 EM
RNIII 24/4-100A
W-S-H
nr

Istn. 4
N-12/2xŻN200
do rozbiórki

 - skrajne przewody napowietrznej linii 110 kV
 - oś napowietrznej linii 110 kV relacji Żydowo - Słupsk Poznański
 - projektowany słup linii 110 kV
 - słup linii 110kV do demontażu
1 - nr projektowanego słupa
PLN 222 seria projektowanego słupa
1 - nr działki objętej inwestycją
X=5613402.36
Y=5001935.89 współrzędne środków słupów w układzie 2000 strefa 6

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





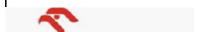
Data:	30.04.2025
-------	------------

Opracowanie: Projekt budowlany

Skala: 1:2000

Rewizja: OBMLW/84/19002 - WN - ZSP2 - SN
Rysunek nr:

Rysunek nr:
E9

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
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Trzasczka	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0187/P00E/08		
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - kolizja SN nr 9 - LSN-421-05 st. 5-6 działki nr 6/9, 7/3, 7/11, 7/12 i 10, obręb nr 0001 Barcino, gm. Kępice[221205_5.0001]					Skala: 1:2000
					Revizja: 02BMLW/04/19002 - WN-2SP2-SN
 ORLEN Projekt S.A. ul. Zglenickiego 42, 09-411 Płock		Nazwa i adres obiektu: Przetworownia elektroenergetyczna linii 110 kV Żydowo-Słupsk Pomatiska na odcinku od SE Żydowo Kierowca do GPZ Słupsk Pomatiska gmina Polanów, Miastko, Kępice, Kobylnica, Słupsk powiat kolski, łódzki, słupecki, m. Stunsk: województwo zachodniopomorskie, pomorskie			Rysunek nr: E9