

OZNACZENIA

- ←→ Ist. linia napowietrzna SN-15kV
- Istniejące ogrodzenie
- Projektowana linia kablowa SN-15kV
- Projektowana linia kablowa nn-0,4kV
- Projektowany uziom pionowy kostmowo-prętowy
- Granica działek
- 43-10 numer działki

PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV
3XRRUHAKXS1x70/25-DL.427/462m

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

w skali 1:500
do celów projektowych

Załącznik graficzny
do zarządzenia Nr 22015
Wojta Gminy Kętrzyn
z dnia 15 grudnia 2015r.

W O J T

Pieczątka:
mgr inż. Przemysław Góral, inżynier dokument z wykształceniem w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji i fototeatów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA KĘTRZYŃSKI
Identyfikator ewidencji i materiału zasobu - operatu technicznego P.2808.2015.607
Data wpisania operatu do ewidencji materiałów zasobu 26.08.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Pieczątka firmowa:
Wiesława Chłuniewicz
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii
Kostratu i Nieruchomości
Podpis - nieczytelny.

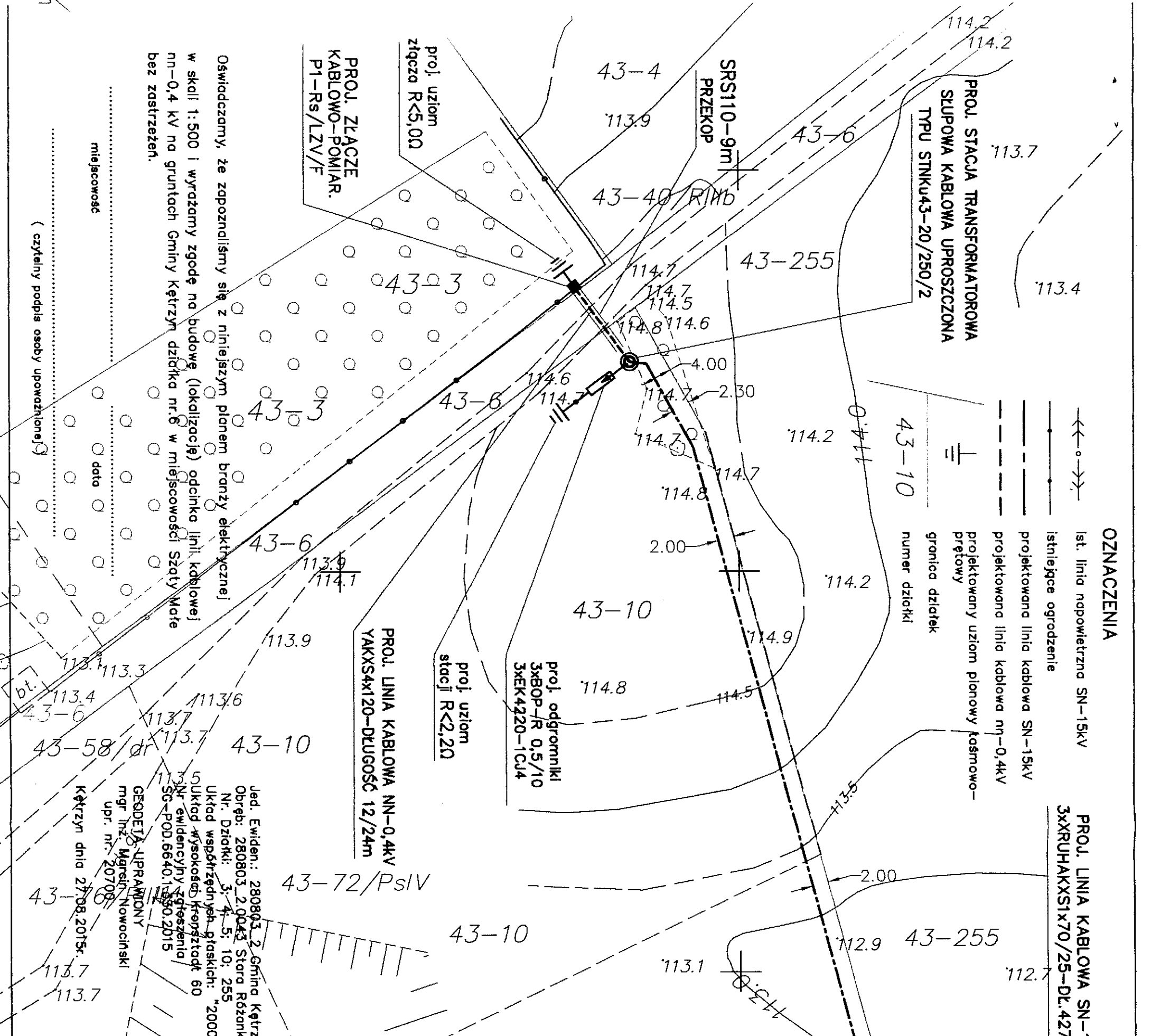
UWAGI:

1. Stację transformatorową 15/0,4kV wybudować w oparciu o Album Słupowych Stacji Transformatorowych SN/nn STN, STNu z transformatorami o mocy do 630 kVA na żerdziach wirowanych tom I i II Energolimia Poznań 10-2007 r.
2. Linie kablowe SN-15kV oraz linie kablowe nn-0,4 kV wybudować zgodnie z normami PN-76/E-05125 i N SEP-E-004 oraz standardami Energa.
3. Skrzyżowanie linii kablowej nn-0,4 kV z drogą gminną gruntową wykonać metodą przekopu w ostroju z rury SRS110 na głębokości 1,2 m.
4. Wymienić stęp przelotowy P-10 nr.101 w linii napowietrznej 15 kV "Barciany" na stęp odciążnikowy odporowy Ogo-12/20 w oparciu o Album LSN 70(50) Energolimia w Poznaniu 09-2008 r.
5. Złącze kablowo-pomiarowe, w obudowie termoutwardzalnej IP44, ustawić na działce rolnej nr.3 bezpośrednio przy granicy pasa drogowego drogi gminnej.
6. Dł. stupa odciążnikowego nr. 101, stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz dla złącza kablowo-pomiarowego wybudować odrębne uziomy pionowe kostmowo-prętowe z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn30x4mm i pręta stalowego pomiedziowanego Galmar φ17,2mm.
7. Wykonać odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie robót w pasie drogowym wg. instrukcji z Monitora Polskiego zat. do nr.24 poz. 184 z dnia 18.06.1990 r.

ZALĄCZNIKI DO POROZUMIENIA NR.1500444/4

Zakład Usług Elektrycznych tel.89 741 3395; 603 118 568
11-700 Mrągowo ul. M. C. Skłodowskiej 7/32 email:zue.mragowo@gmail.com

Stadium	PROJEKT BUDOWALNO-WYKONAWCZY
Trasę	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Temat	Budowa zasilania w energię elektryczną dla gospodarstwa rolnego
Objekt projektowany	Linia kablowa 15 kV, stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 i linia kablowa nn do zasil. budynku garażowo-mogazynowego na działce nr. 3 w miejsc. Szaty Małe
Adres obiektu	Szaty Małe działki nr.3, 6 i 10 Obręb Nr. 43 Stara Różanka Gmina Kętrzyn
Investor:	ENERGA-OPERATOR S A Oddział w Olsztynie
Projektant:	mgr inż. Ryszard Gałgza
Upr. Bud. Nr ewid. WAM/0084/PW0E/07	
	Nr.rys. E-1
	Data 09.2015r.
	Skala 1:500



PROJ. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAR. P1-Rs/LZV/F

proj. uziom złącza R<5,00

PROJ. LINIA KABLOWA NN-0,4kV YAKXS4x120-DŁUGOŚĆ 12/24m

proj. uziom stacji R<2,20

proj. odgromniki 3x80P-R 0,5/10 3xEK4220-1CJ4

PROJ. STACJA TRANSFORMATOROWA SŁUPOWA KABLOWA UPROSZCZONA TYPU STNKU43-20/250/2

SRS110-9m PRZEKOP

PRZEKOP

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z niniejszym planem branży elektrycznej w skali 1:500 i wyrażamy zgodę na budowę (lokalizację) odcinka linii kablowej nn-0,4 kV na gruntach Gminy Kętrzyn działka nr.6 w miejscowości Szaty Małe bez zastrzeżeń.

..... miejscowość

..... data

(czytelny podpis osoby upoważnionej)