

Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na oryginale kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej do zasobu państwowego i zamieszczonej w projekcie pod nr 6640.877.2019

mgr inż. Zdzisław Kozak
upr.bud. nr ewid. Z4P/0799/PW/OE/08
6.205.0823.33
Szczeciński Spółka z o.o.
ul. Piłsudskiego 20/18

istn. linia napowietrzna 0,4kV typu As/Sn 4x50mm²
stulp N-124.3 nr 5/8 - zasilanie: obwód nr Jeleń Wieś [5]
Stacja SN/nn STS-a 20/250 [4]234/ S=250kVA

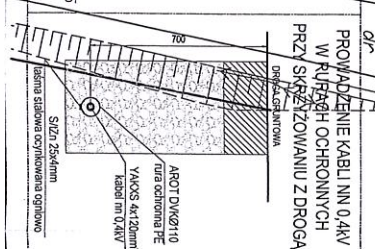
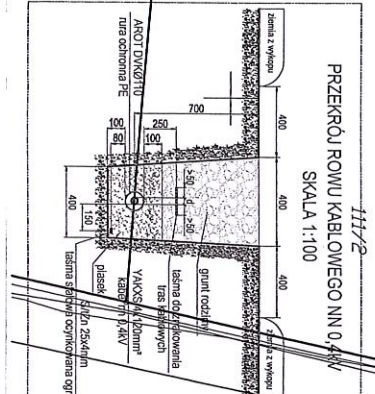
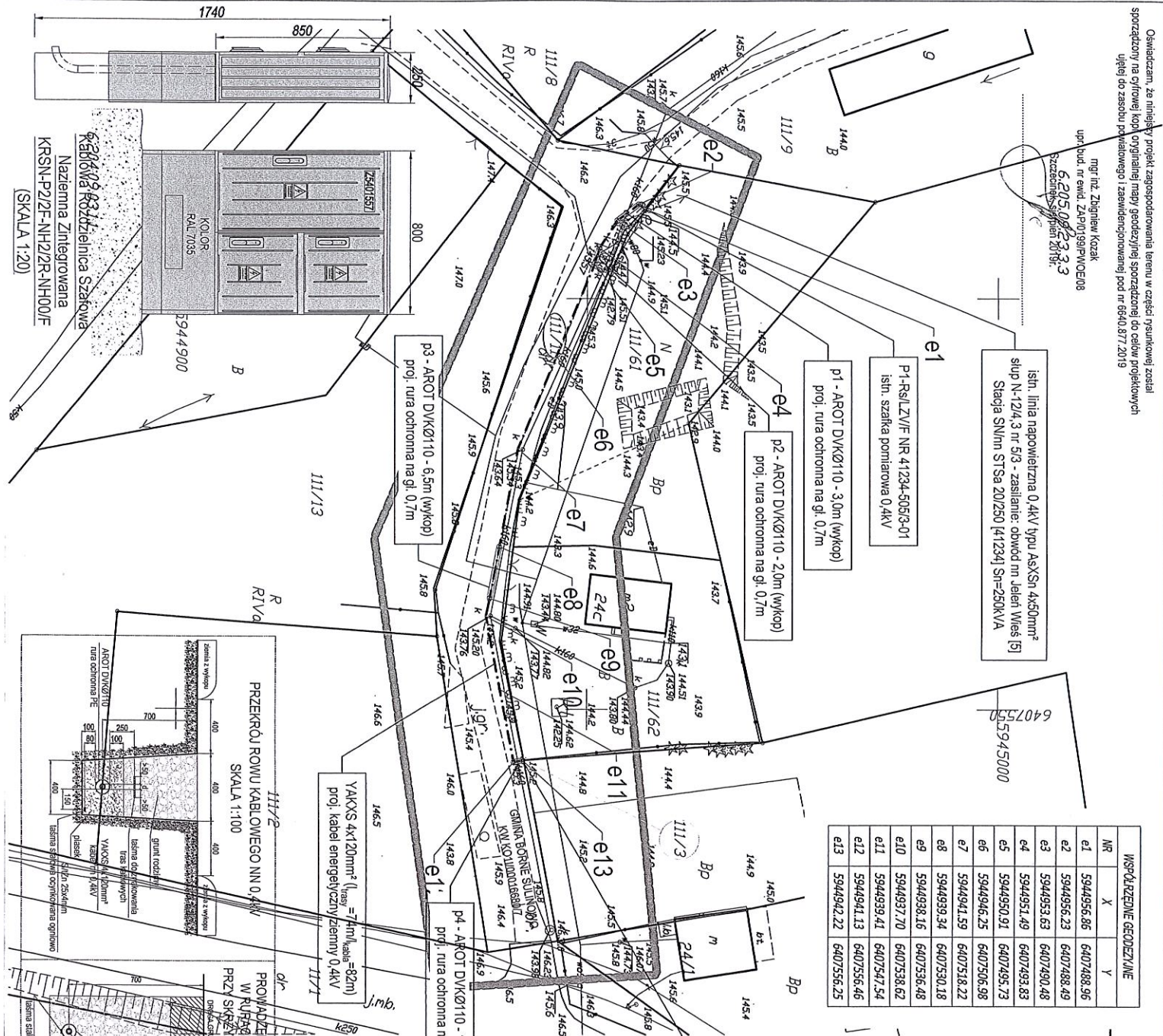
P1-RSL ZV/F NR 41234-505/3-01
istn. szafka pomiarowa 0,4kV

P2 - AROT DVKØ110 - 3,0m (wkop)
proj. rura ochronna na gł. 0,7m

P3 - AROT DVKØ110 - 6,5m (wkop)
proj. rura ochronna na gł. 0,7m

P4 - AROT DVKØ110 - 1,0m (wkop)
proj. rura ochronna na gł. 0,7m

YAKXS 4x120mm² (I_{max} = 77m/uh_{uh} = 82m)
proj. kabel energetyczny ziemny 0,4kV



NR	X	Y
e1	5944956,86	6407488,96
e2	5944956,23	6407488,49
e3	5944953,63	6407490,48
e4	5944951,49	6407493,83
e5	5944950,91	6407495,73
e6	5944946,25	6407506,98
e7	5944941,59	6407518,22
e8	5944939,34	6407530,18
e9	5944938,16	6407536,48
e10	5944937,70	6407538,62
e11	5944939,41	6407547,54
e12	5944941,13	6407556,46
e13	5944942,22	6407556,25

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Znaczenie kancleryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej 6640.877.2019	
Miejscowość	Jeleń dz. III/3
Jednostka ewidencyjna	321504_5 gm. Bornem Sulimowo
Dziedz. ewidencyjny	321504_5.0107 Jeleń
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prosta kartezjusza
Dzielenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Wysokości Kronstadt 86
Stwierdzenie gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie ustalono
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	Brak
Data wykonania mapy	12.07.2019

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
Dariusz Kesy
ul. Chopina 6b/9
78-419 Bornem Sulimowo
Numer 7 linii i adresów wykonawczych oraz podległych adresy reprezentacyjne i wykazanie
Tytuł i znaczenie wykonawczych punktów geodezyjnych i budynków w skali 1:500

KRSN-P/2/2F-NH2/2R-NH00/F NR 2540/1557
proj. kablowa rozdzielnica szafka 0,4kV

- UWAGI:
1. Przy podjęciu linii kablowej 0,4kV do kablowej rozdzielnicy szafowej nazwanej zintegrowanej i szafki pomiarowej oraz przy przypisach pozostawic wymagane normy, zapasy kablowe.
 2. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 3. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować koloru niebieskiego osłony rurowe HDPE typu AROT DVKØ110 na głębokość 0,7m.
 4. Wszystkie przepusty kablowe uszczelnic przed przedostawianiem się wody.
 5. Prace w podłożu istniejących urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając tych urządzeń.
 6. Na dzień rozpoczęcia robót budowlanych, sprawdzić przez uprawnionego geodetę aktualność mapy do celów projektowych w celu jej uzupełnienia i skoordynowania o późniejsi zaprojektowane bądź wykonane urządzenia podziemna w rejonie prowadzonych robót.
 7. Inwestycja prowadzona na działce geodezyjnej nr 111/111 obręb Jeleń w miejscowości Jeleń, Gmina Bornem Sulimowo.

Projekt zagospodarowania terenu

Biuro Projektów Elektro-PROJEKT
ul. Jana Kazimierza 14
13-110 Siemiaty
mgr inż. Zdzisław Kozak
upr.bud. nr ewid. Z4P/0799/PW/OE/08
ul. Piłsudskiego 20/18
tel. 91-578-06-74
e-mail: elektro-projekt@poczta.onet.pl
www.elektro-projekt.pl

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Moskwa 10, 75-590 Kozalin

Projekt Budowlany
OB/15/4/1901490

09.2019
1:500
E-1/1