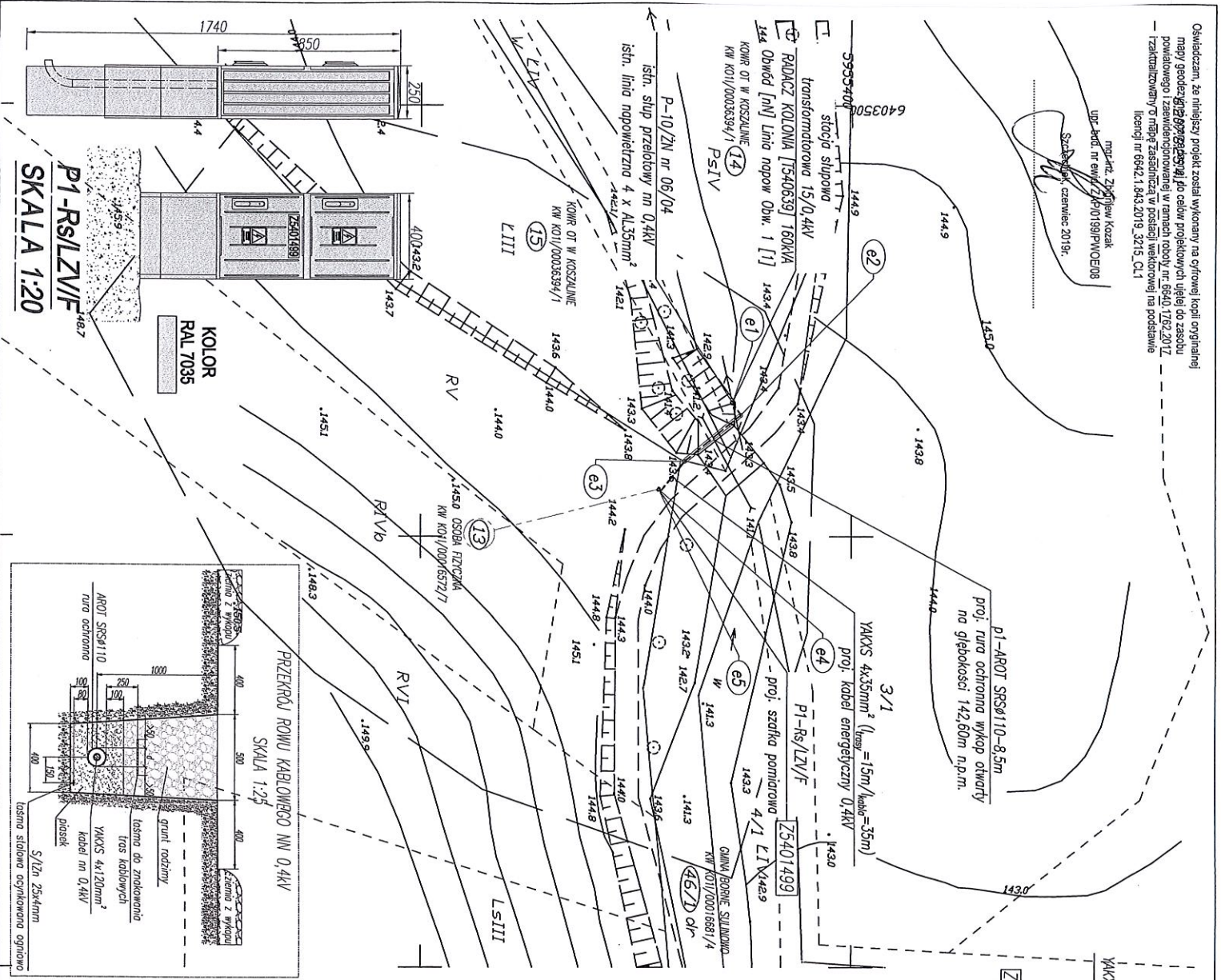


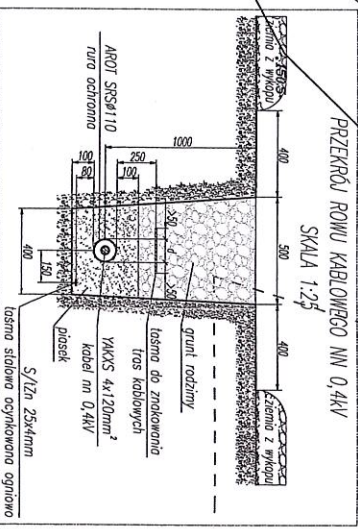
Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na oryginalnej mapie geodezyjnej do celów projektowych (tj. do zasobu powiatowego i zaawansowanej w ramach robót nr 5940.1762.2012 - Izakalizacyjny o mgnie Zasiedźnia IV, posadzi wykonanej na podstawie licencji nr 6942.1843.2019.3215.CLI

mgr inż. Zdzisław Kozak  
ul. Bart., nr ewid. ZKP0199PW0E08  
Szczytno, czerwiec 2019r.



P1-Rs/LZV/F  
SKALA 1:20

KOLOR  
RAL 7035



YAKKS 4x35mm<sup>2</sup> (l<sub>max</sub>=15m/kabło=35m)  
proj. kabel energetyczny 0,4kV

P1-Rs/LZV/F  
proj. szafka pomiarowa

Z5401499  
proj. przekr. na głębokości 140,00m n.p.m.

LEGENDA:  
14 - numer dzialki geodezyjnej objętej inwestycją

- projektowana linia kablowa nn 0,4kV typu YAKKS 4x35mm<sup>2</sup> 0,6/1kV (l<sub>max</sub>=17m/kabło=35m) + taśma stalowa ocynkowana ognioowo typu S/1zn 25x4mm
- projektowana szafka pomiarowa typu P1-Rs/LZV/F, IP44, II klasa izolacji wg standardów w ENERGIA-OPERATOR SA
- projektowany przepust ochronny kablowy koloru niebieskiego HD-PE o długości 9m typu AROT SRS#110 połączony na gł. 140,00m n.p.m. pod sztucznym ciekłem wodnym/rowem melioracyjnym, wykonany metodą przecisku przy użyciu "kield" o długości min. 9,0m

WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE	
NR	X Y
e1	5955386,16 6403534,54
e2	5955387,13 6403535,95
e4	5955380,60 6403541,31
e5	5955377,87 6403544,73
e6	5955377,61 6403544,52

- UWAGI:
1. Przy podjeździe linij kablowej nn 0,4kV do szafki pomiarowej oraz przy słupie pozostawić wymagane normy zapasy kablowe.
  2. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
  3. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe HDPE DKK#110.
  4. Przejście kablowe pod jezdniami należy wykonać w przepustach rurowych HDPE DKK#110 i SRS#110 na głębokości 0,7-1,0m.
  5. Wszelkie przepusty kablowe szczelnice przed przedostawieniem się wody.
  6. Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie i z zachowaniem szczególnej ostrożności, nie uszkodzając tych urządzeń.
  7. Na dzień rozpoczęcia robót budowlanych, sprawdzić przez uprawnionego geodetę dokładność mapy do celów projektowych w celu jej uzupełnienia i skoordynowania o później zaprojektowane bądź wykonane urządzenia podziemne w rejonie prowadzonych robót
  8. Inwestycja prowadzona na działkach geodezyjnych nr 14, 15, 46/1 obręb Radocz w miejscowości Radocz Kolonia, Gmina Born Sulimowo

**ENERGIA** - OPERATOR SA  
ul. Marszałkowska 14  
05-2019 BORN SULIMOWO

**ENERGIA** - OPERATOR SA  
ul. Marszałkowska 14  
05-2019 BORN SULIMOWO

Projekt Budowlano-Wykonywcy  
OB/54/1900507

05.2019  
1:500  
E-1/2