

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

DBIEKT: Lubowo dz. 531/4
 DBRĘB: 0079 Lubowo
 GMINA: Borne Sulimowo 321504_5
 POWIAT: szczeciński

SKALA: 1: 500
 Układ współrzędnych: PL-ETRF 2000/18
 Pozycja adresowa: wysokości Kronstadt
 Wykonano w ramach robót: 6640.132.2019
 zgłoszonej w PDRDGK w Szczecinku

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
 Zarządczyni Nr ..
 /uzgodniona/
 Nr ..
 z dnia ..

Dariusz Kesy
 ul. Chopina 6b/9
 78-449 Borne Sulimowo

wykonawca prac geodezyjnych

1. W zakresie opracowania znajdująca się punktacja osnowy geodezyjnej nr brak
 Podlegające ocenie na podstawie art. 15, ust. 4b ustawy pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:
 - kontur - obrys - granicznik - oznaczenia - symbole -

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji 6.204.07.24.1.3 - 31

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia słupami i fundamentami o których mowa w Rozp. M. Spraw. Wzrost. i Adm. z dnia 09.11.2010r. Dz.U. nr 263.15729 - par. 80 pkt 6.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu t-146-15

Informacje dodatkowe

1. zakres pomiaru
 2. Mapa nawiązuje się do celów projektowych w zakresie pomiaru

1. Uzbrojenie podległe opracowaniu na podstawie:
 - danych brzożowych - z litera B
 - Podlegające ustaleniu przebiegu operaturno elektromagnetyczna - z litera A
 - Brzożowych pomiarów pomiarowych - bez litery V
 W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
 3. Nie wyklicza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzożowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

1. Nazwa pliku - 6640.132.2019_2
 2. Format pliku DXF
 3. Data ..
 4. Wielkość pliku ..

Data opracowania mapy: 12.02.2019

Wykonawca prac geodezyjnych

Imię i nazwisko Dariusz Kesy pozbil ..

Kierownik prac geodezyjnych

Imię i nazwisko Dariusz Jarosz upr. 16465 pozbil ..

LEGENDA:

592/2 - numer działki geodezyjnej; objętej inwestycją

YAKXS 4x120mm² - projektowana ziemia linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x120mm² 0,6/1kV
 proj. kabel nn 0,4kV

P2-Rs/LZV/F - projektowana szafka pomiarowa typu P2-Rs/LZV/F (1 x N400 160A), IP44, II klasa izolacji zgodnie z standardami w ENERGA-OPEATOR SA

531/4 - projektowany przepust kablowy HDPE koloru niebieskiego typu SRS0110 pograżone na gł. 1,0m wykonany metodą przecisku zgodnie z opisem na projekcie zagospodarowania terenu

komora startowa nr 1(2) 1,0m x 1,5(2,0)m x 1,5m

komora końcowa nr 1(2) 1,0m x 1,0m x 1,5m

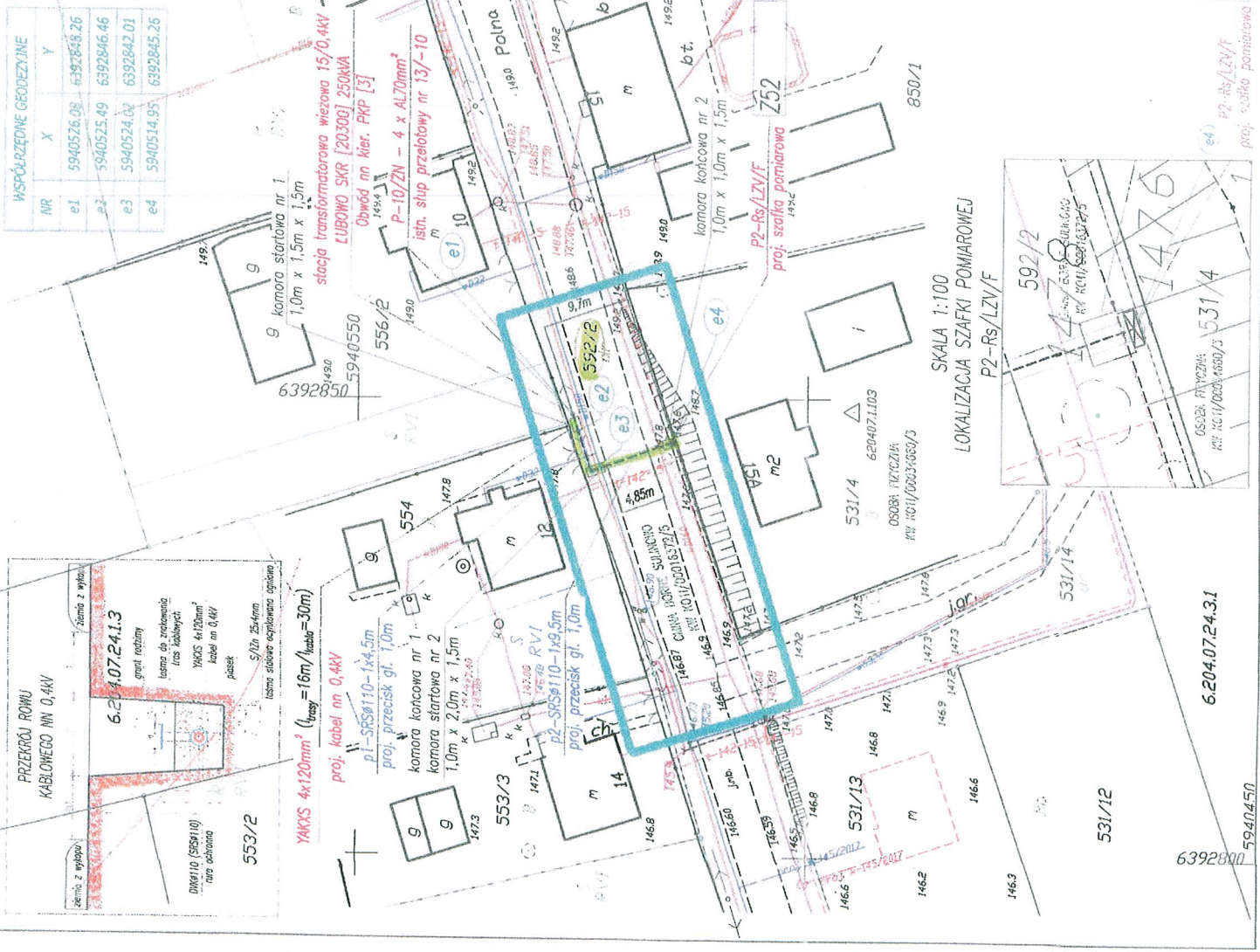
komora startowa wykonana metodą odkrywkową pod przecisk

wymiary: szerokość 1,0m x długość 1,5(2,0)m x głębokość 1,5m

komora końcowa wykonana metodą odkrywkową pod przecisk

wymiary: szerokość 1,0m x długość 1,0m x głębokość 1,5m

| WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE | |
|------------------------|-----------------------|
| NR | X Y |
| e1 | 5940526,08 6392848,26 |
| e2 | 5940525,49 6392846,46 |
| e3 | 5940524,03 6392842,01 |
| e4 | 5940514,95 6392845,25 |



SKALA 1:100
 LOKALIZACJA SZAFKI POMIAROWEJ
 P2-Rs/LZV/F

531/12

6.204.07.24.31

6392800

5940450