

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Sporządzona na kopii mapy zasadniczej oraz na podstawie pomiaru, uzupełniającego i lipcu 2017 r. wykonana przez Usługi geodezyjno - kartograficzne "GEO-MAP" inż. Dawid Budzeń.

Geodeta uprawniony: inż. Dawid Budzeń Nr Upr. 21574

woj. pomorskie
pow. bytowski
jedn. ewid.: Czarna Dąbrówka [220103_2]
obr. ewid.: Rokitki [0025]
dz. 40/1; 40/2; 133/1; 133/3
Identyfikator: G220103_2-00025
Licencja nr: 6640.1044.2017_2201_K05

zakres opracowania
ID: 6640.1044.2017
Stan aktualizacji na dzień 04.07.2017 r.
Układ współrzędnych płaskich: 2000/6
Układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 86

Niniejszą mapę sporządzono bez ustalenia stanu prawnego granic oraz bez badania własności oraz obciążeń służebności gruntowych w księgach wieczystych.

Przebieg granic oraz użytków gruntowych pozyskano z bazy PZGiK i jest aktualny na dzień wykonania pomiaru.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej i pomiaru syt-wys.

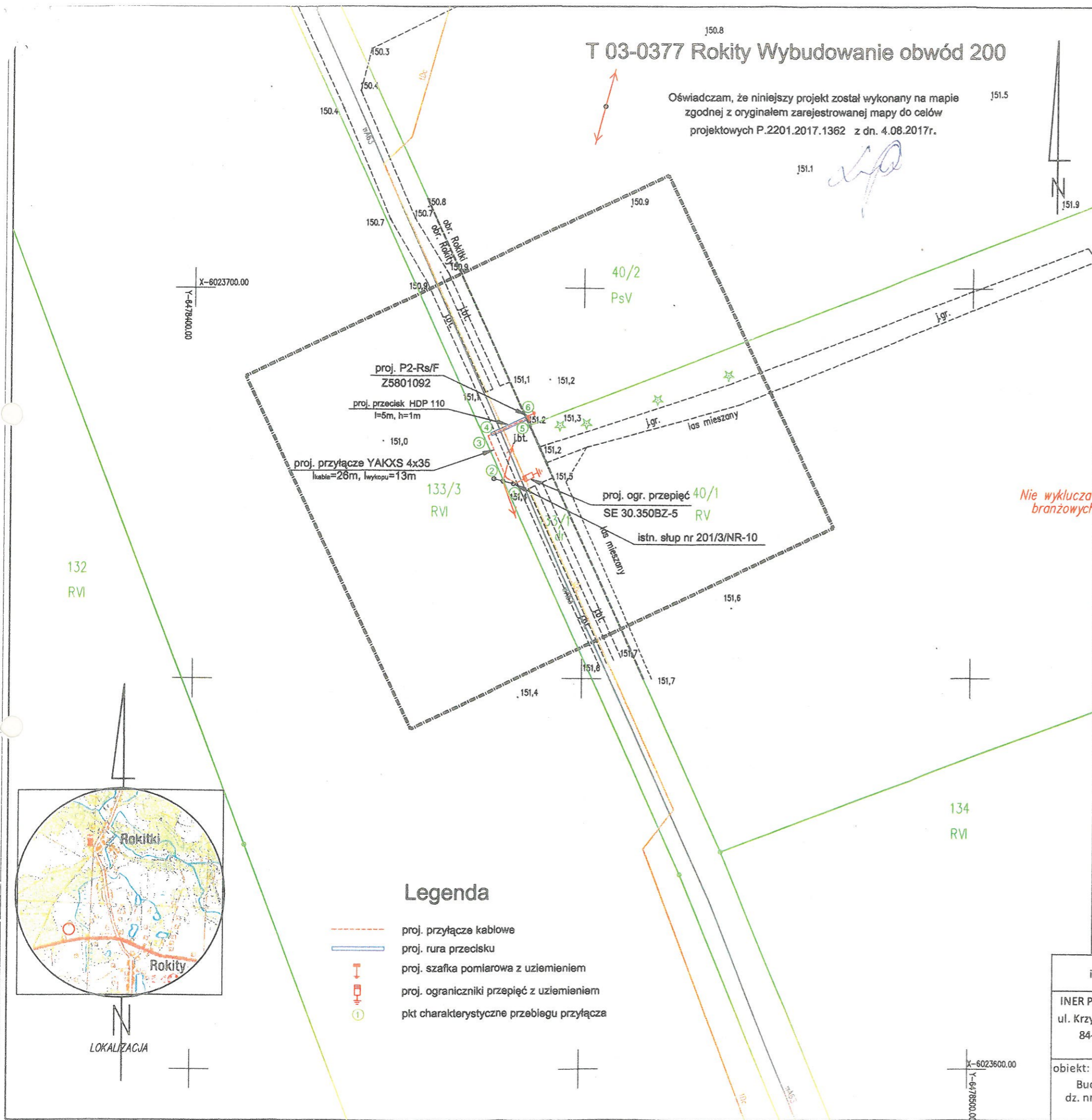
PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Czarna Dąbrówka

Tadeusz Gralak

WÓJT
Jan Klasa

T 03-0377 Rokity Wybudowanie obwód 200

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie zgodnej z oryginałem zarejestrowanej mapy do celów projektowych P.2201.2017.1362 z dn. 4.08.2017r.



Legenda

- proj. przyłącze kablowe
- proj. rura przecisku
- proj. szafka pomiarowa z uziemieniem
- proj. ograniczniki przepięć z uziemieniem
- pkt charakterystyczne przebiegu przyłącza

inwestor: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin				
INER Piotr Pawelczyk ul. Krzywoustego 22/4 84-300 Lębork	projektował	10.2017.	Piotr Pawelczyk/GP-IV-7342/240/92	podpis
	opracował	10.2017.	Piotr Pawelczyk/GP-IV-7342/240/92	
	sprawdził			
obiekt: Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV dz. nr 133/1 obr. Rokity, 40/2 obr. Rokitki gmina Czarna Dąbrówka		nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500 nr rys. 1 nr. zad. OBI/83/1701330