

Mapa do celów projektowych skala 1 : 500

identyfikator zgłoszenia : Z4600.5190.2022

Polezierie obszaru opracowania : Kramsk, ul. Pogorzelska

Gmina : Kramsk

Obiekt : Ewidencja : 3013 Kramsk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych : 2000/18

Układ wysokości : Kramsk 60

Obszar aktualizacji : --- -- --

Data opracowania mapy : 07.01.2023r.

Wzrosty dokumentacji 1:500, aktualizacja w oparciu o:
geodezyjne i kartograficzne, własne pomiary, dane
specjalistycznych podwydziałów, w tym: 2022
Stanowisko Kartograficzne: 30.00.0001, 30.00.0002, 30.00.0003
stanowisko geodezyjne: kartograficznego soc. dystrybucyjnego
wzrosty terenowe, dane
P. 2020.002.003 w. 2020.002.003

(Projektant wykonał na 7.406.003.190.2022 i z dnia 18.01.2023r.)

Na podstawie art. 12b ust. 5a i 5b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Pracowni geodezyjne i kartograficzne

(Dz. U. z 2021 r. poz. 1900, Dz. U. z 2022 r. poz. 1846, 2185)

"Zawadzam, iż jestem świadomy odpowiedzialności

z tytułu zażebienia i obywatelskiego obowiązku

Wykonawca :

Kierownik prac geodezyjnych
i osoba która opracowała mapę

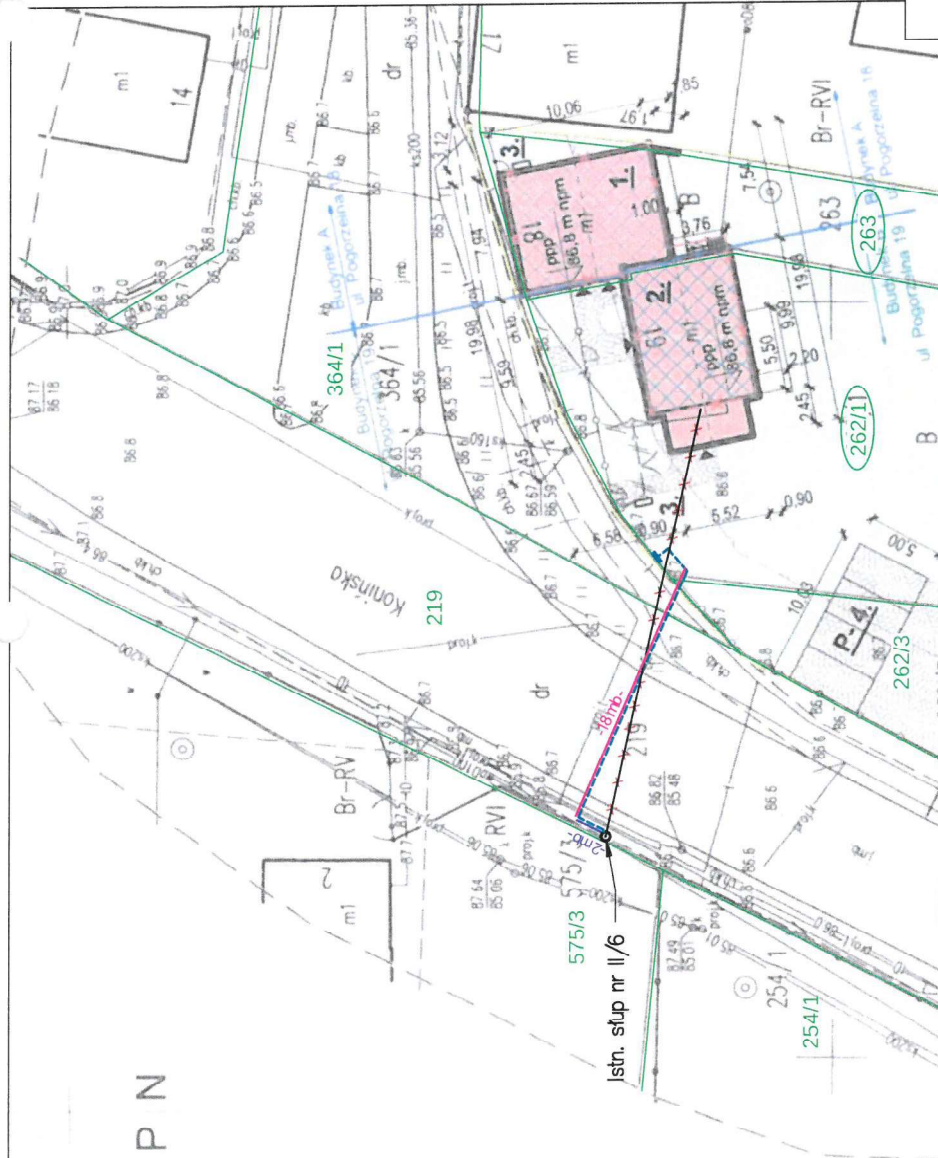
GEODEZYJNA
mgr inż. Marek Pruszyński
Ciepłota 10, 26-600 Kramsk

ELEKTROBUD sp. k.
ul. Nadbrzeżna 6E, 62-500 Konin
e-mail: elektrobud.konin@gmail.com tel. 531-544-164
NIP: 665-300-58-10 Regon: 366524001



Obiekt: Przyłącze elektroenergetyczne nn do zasilania budynków dwulokalowych na dz. 262/1 i 263 w m. Kramsk gm. Kramsk

Branża: elektryczna	Rodzaj opracowania: Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Stadium: Skala: 1:500
Projekt zagospodarowania terenu	PB
Investor:	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu
Projektował:	mgr inż. Mateusz Czerniak upr. nr WKPi049P000E17 Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował:	Tatiana Urbańska
Nr umowy:	KJ05911/23
Nr OBI:	OBI/45/2302679
	Data: 02.2024
	Nr rys.: E-01



LEGENDA:

- Projektowana szafka pomiarowa typu P2-Rs/LZV/LZR/F i P2/F, R=30 Ω do posadowienia na dz. 262/1 przy granicy z dz. 262/3 oraz 364/1, na głębokości 0,7 m od powierzchni gruntu, zasilanie z obwodu nr 2 stacji 50334
- Projektowany kabel NAXXY 4x120 mm² SE (łączna długość 23/42 mb), kabel w granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej (dz.219) na całej długości układać w rurach osłonowych,
- poza projektowanym przejściem poprzecznym pod drogą kabel układać na głębokości 1 m
- Projektowana rura osłonowa DVK 110, układana na głębokości 1 m (2 mb)
- Projektowana rura osłonowa SRS 110 - do ułożenia metodą przecisku na głębokości ok. 2,9 m (głębokość nie mniejsza niż 1 m poniżej proj. kanalu deszczowego) (18 mb)
- Istniejące przyłącze napowietrzne ze słupa II/6 do budynku na dz. 262/1 typu AsXSn 4 x 25 mm² do demontażu - układ pomiarowy przeniesić do proj. szafki pomiarowej