

Mapa do celów projektowych
Układ wysokościowy Kronsztadt 86
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000
Skala 1 : 500

woj. łódzkie
pow. radomszczański
gm. 101207_2 Kodrąb
obręb 0008 Kodrąb
dz. 210/20

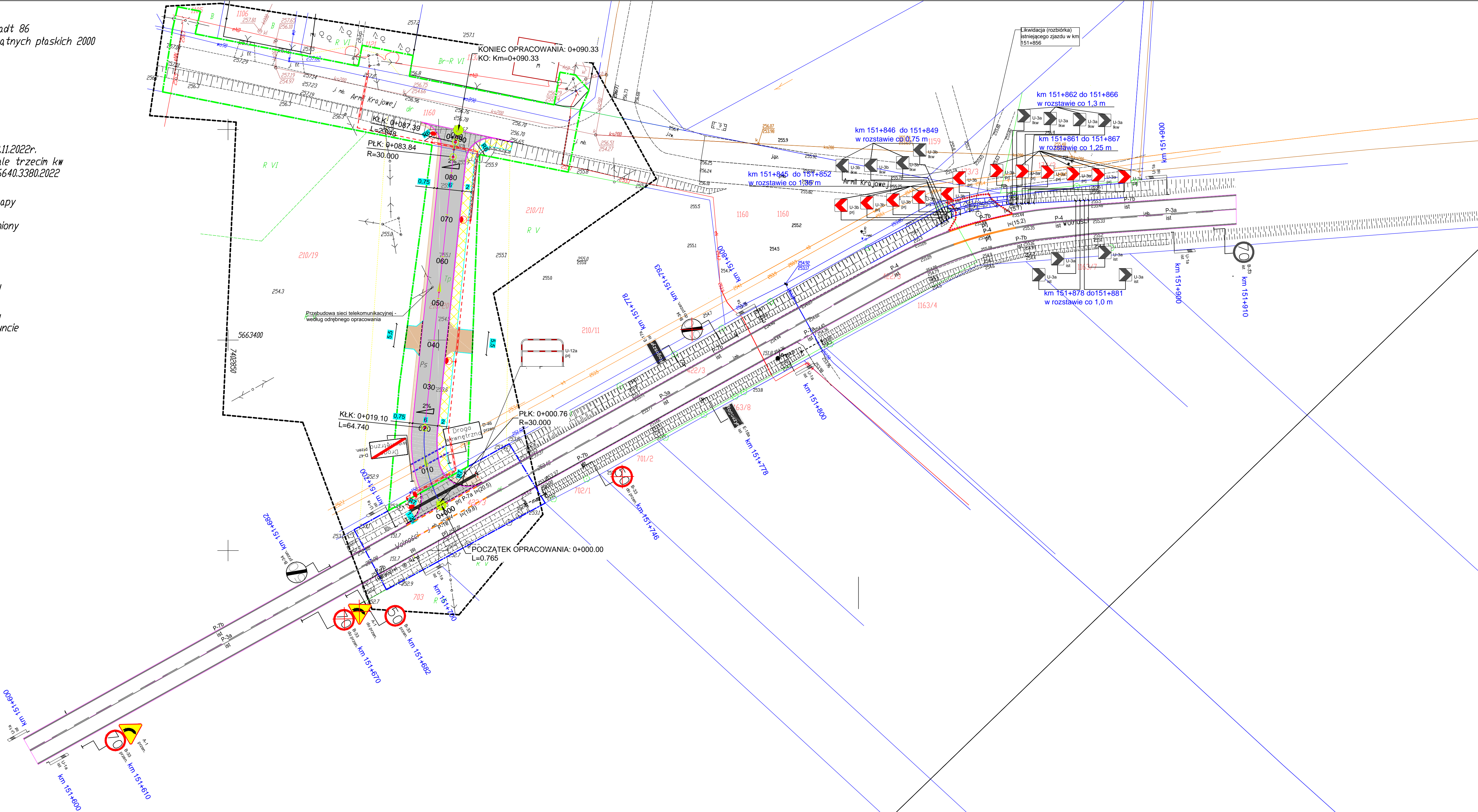
Mapa opracowana na dzień 28.11.2022r.
Nie badano służebności w działach trzecim kw
Identyfikator zgłoszenia: 00.6640.3380.2022
Seksja 7.148.08.10.3

----- zakres opracowania mapy

Mapę wykonał geodeta uprawniony
Mariusz Szwed nr upr. 10383

Legenda:

- użytki według stanu w ewidencji gruntów
- użytki według stanu faktycznego na gruncie



Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGIK Radomsko
pod nr P.1012.2023.10
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jacek Staniak
SWK/0060PWBD/21

Legenda

- Linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi wewnętrznej
- Linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi krajowej - zjazd
- Branża drogową:
 - Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawężnik jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowany krawężnik betonowy wym. 15x30x100 cm
 - Projektowane obrzeże betonowe wym. 8x30x100 cm
 - Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x22x100 (światło 4 cm)
 - Projektowana rura osłonowa dwudzielna typu Arot 110/PS
 - Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego
 - Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki gr. 8 cm
 - Umocnienie skarpy za pomocą płyt ażurowych typu MEBA
- Branża elektryczna:
 - Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
 - Projektowany kabel nN 0,4 kV - oświetlenie



ST PROJEKT Jacek Staniak
Katy 18, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Investor:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7 97-512 Kodrąb
Nazwa inwestycji:	„Budowa drogi wewnętrznej w Kodrąbie”
Adres inwestycji:	m. Kodrąb na dz. nr ewid. 1121; 1160; 210/20 obręb 0008 Kodrąb, gmina Kodrąb
Stadium:	STALA ORGANIZACJA RUCHU
Nazwa rysunku:	Projekt stałej organizacji ruchu
Zespół autorski:	mgr inż. Jacek Staniak
Uprawnienia:	SWK/0060PWBD/21
Podpis:	
Branda:	DROGOWA (INŻYNIERIA RUCHU)
Numer rysunku:	2
Data:	12.2023
Skala rys.:	1:500