

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

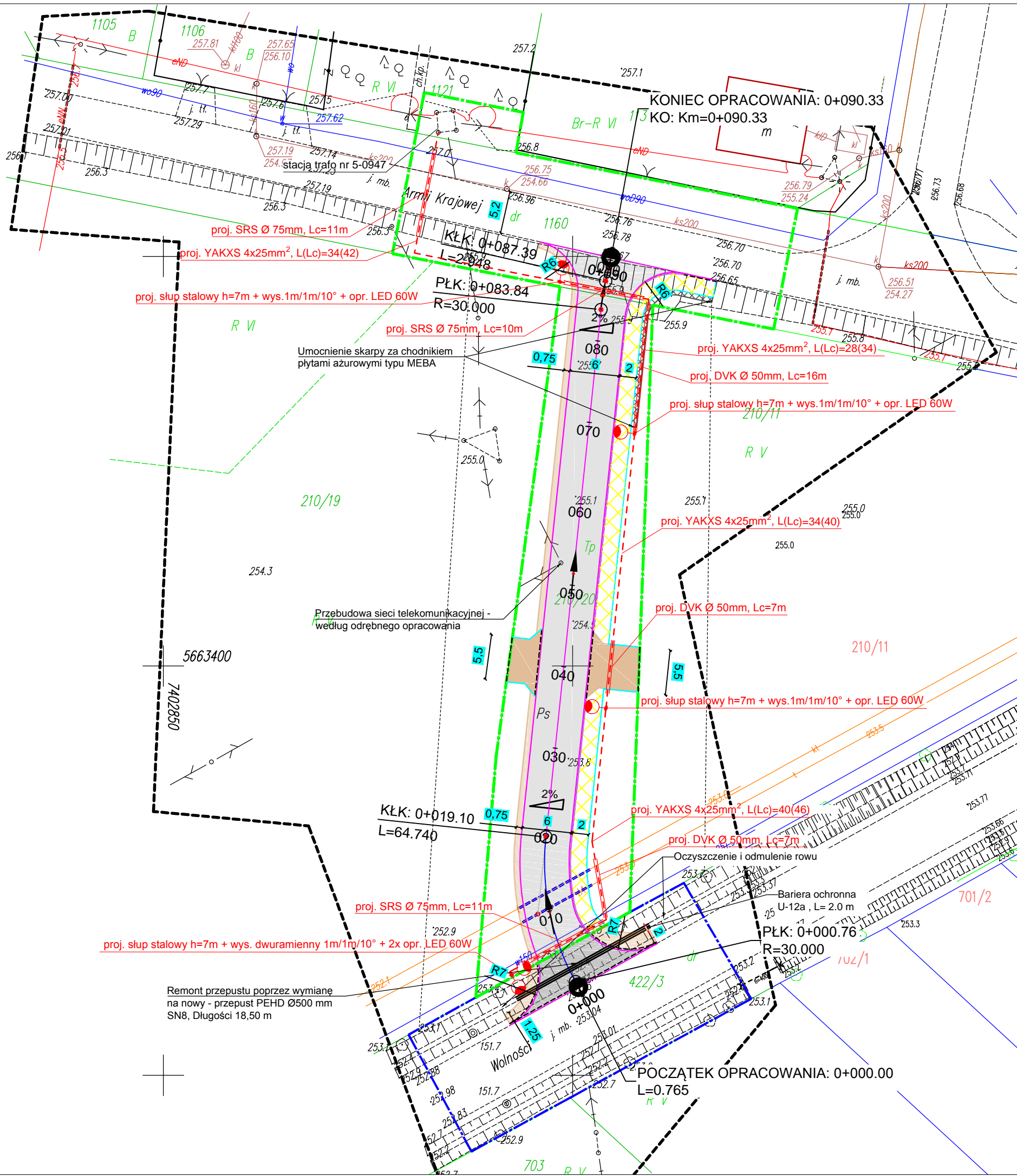
Mapa opracowana na dzień 28.11.2022r.  
Nie badano służebności w dziale trzecim kw  
Identyfikator zgłoszenia: OD.6640.3380.2022  
Sekcja 7.148.08.10.3

----- 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



**X-map** USŁUGI GEODEZYJNE  
KARTOGRAFICZNE I PROJEKTOWE  
mgr inż. **Patryk Szwed**  
Dąbrówka 80, 97-500 Radomsko  
tel. 660 895 668  
NIP 7722321071, Regon 100724172

**GEODETA**  
Mariusz Szwed  
nr upr. 10383  
97-500 Radomsko  
ul. Wymysłowska 199

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za składanie fałszywego oświadczenia

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Radomsku.  
/Identyfikator ewidencji na materiale zasobu operatu technicznego/  
P. 10.12.2023.10  
Data wpisania operatu technicznego

do ewidencji materiałów zasobu: 03.01.2023  
Imię, nazwisko, numer uprawnień  
i podpis geodety uprawnionego:

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

Legenda

- Linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi krajowej - zjazd
- Linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi wewnętrznej

Branża drogowa:

- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
- Projektowana krawędź 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



**ST PROJEKT** Jacek Staniek  
Kąty 18, 29-100 Włoszczowa  
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Inwestor:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7 97-512 Kodrąb		
Nazwa inwestycji:	Budowa zjazdu publicznego w ramach zadania „Budowa drogi wewnętrznej w Kodrąbie wraz ze zjazdem z drogi krajowej nr 42 i ul. Armii Krajowej”		
Adres inwestycji:	m. Kodrąb, działka nr ewid. 422/3 obręb 0008 Kodrąb, gm. Kodrąb		
Stadium:	PB	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Numer rysunku: 2
		Data:	12.2022
		Skala rys.:	1:500
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Autor branży drogowej:	mgr inż. Weronika Skoczył		
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek	SWK/0060PWBD/21	