

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH (Kronstadt 60)

Sekcje mapy: 6.182.24.24.3.4; 6.182.24.24.3.2; 6.182.24.24.4.3; 6.182.24.24.4.1

Stan na dzień 30.06.2021 r.

Nie sprawdzano obciążeń i służebności gruntowych.

W zakresie opracowanej mapy granice zostały określone według stanu prawnego

Ks.rob. 117/2021 ID:6640.1866.2021

WYKONAWCA:

GEODJARPOL Geodezja - Kartografia

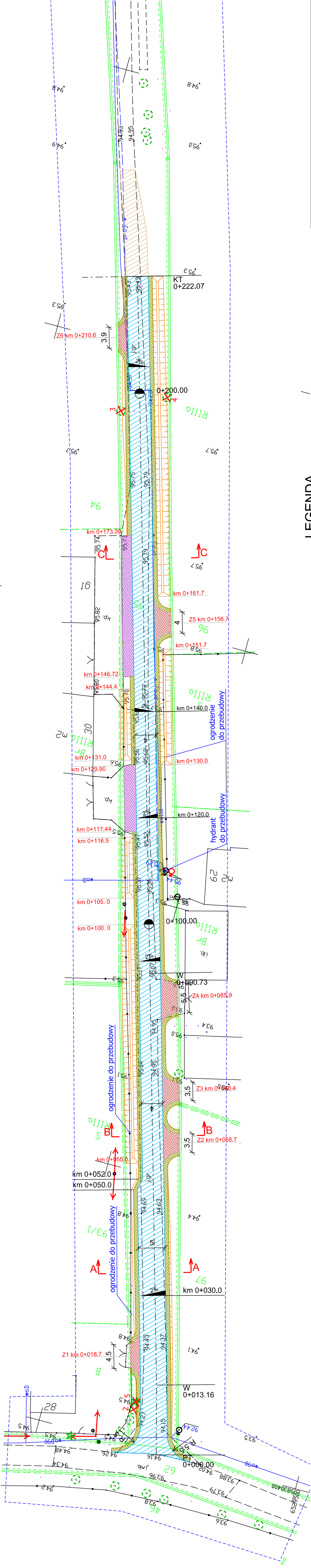
Jarostaw Pawełczyk - upr. 8423

88-100 Inowrocław, ul. Dmczarskiego 2

tel. +48 602 151728, geodjarpol@gmail.com

Województwo kujawsko - pomorskie  
Powiat inowrocławski  
Jednostka ewidencyjna: 040706\_5 Kruszwica  
Dzielnica: 0007 Chetmiczki  
Działka: 62 , 95

GEODJARPOL - PAWEŁCZYK - INOWROCLAW  
Pisaliśmy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwa tego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
6640.1866.2021-2.310.3  
Nr protokołu weryfikacji zbiorów danych  
14 LIP 2021  
Data wystawienia protokołu  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za złożenie fałszywego oświadczenia  
Jarostaw Pawełczyk  
Inżynier Geodeta uprawniony  
upr. GI Geodety Kraju nr 8423



LEGENDA

- Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- Pobocze szer. 0,75m utwardzone kruszywem
- Wyprofilowanie istn. nawierzchni kruszywem
- Zjazdy o nawierzchni bitumicznej
- Opaska o nawierzchni bitumicznej
- Dojście do furki o nawierzchni bitumicznej
- Proj. rowy chłomo-opadowe
- Drzewa do wycinki
- Hydrant - nowa lokalizacja

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34. 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792. NIP 557-162-32-63		Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4. 88-150 Kruszwica
		Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Chetmiczki.
		Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.
		Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej w KLP/0114/PCOD/14
		Data	16.07.2021 r. Skala 1:500 Rys. nr 2