

Sekcje mapy: 6.182.23.23.4.2; 6.182.23.24.3.1; 6.182.23.24.3.2  
Stan na dzień 27.07.2021 r.  
Nie sprawdzano obciążeń i służebności gruntowych.  
W zakresie opracowanej mapy granice  
zostały wykreślone według stanu prawnego.  
Ks. rob. 138/2021 ID 6640.2135.2021  
WYKONAWCA:  
GEOJARPOL Geodezja - Kartografia  
Jarosław Pawełczyk - upr. 8423  
88-100 Inowrocław, ul. Dmochowskiego 2  
tel. +48 602 151728, geojarpol@gmail.com

Jarosław Pawełczyk  
geodeta uprawniony  
upr. G. Geod. Kraju nr 8423

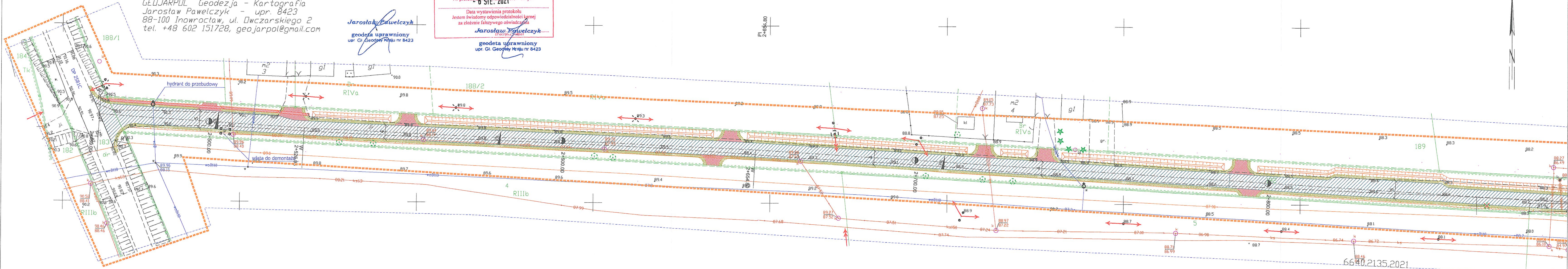
GEOJARPOL - PAWEŁCZYK - INOWROCŁAW  
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
przebiegu geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
6640.2135.2021-23482  
Nr protokołu: 6 SIE 2021  
Data wystawienia protokołu  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za złożenie fałszywego oświadczenia  
Jarosław Pawełczyk  
geodeta uprawniony  
upr. G. Geod. Kraju nr 8423

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH (Kronsztadt 60)

Województwo: kujawsko - pomorskie  
Powiat: inowrocławski  
Jednostka ewidencyjna: 040706\_5 Kruszwica  
Dobieg: 0022 Lachmirowice ,0034 Racice  
Działka: 3 ,192



LEGENDA

- Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- Pobocze szer. 0,75m utwardzone kruszywem
- Profilowanie nawierzchni kruszywem
- Zjazdy o nawierzchni bitumicznej
- Ściek z betonowych el. prefabrykowanych szer. 60 cm
- Rura osłonowa dwudzielna
- Drzewa do wycinki
- Proj. rowy chłonna-odprowadzające

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 nr 150808C Sukowy - Chrosno - DP2586C.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr KUP16114/POD.14			
Data	27.08.2021 r.	Skala	1:500	Ark. nr 1
				Rys. nr 2