



- LEGENDA
- Projektowana oś
  - Krawężnik jezdni
  - Krawężnik zjazdów
  - Nawierzchnia jezdni - płyty betonowe
  - Nawierzchnia zjazdów - kruszywo gr. 20 cm
  - Nawierzchnia poboczy - kruszywo gr. 10 cm

<div>MJM</div> <div>Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo</div> <div>Michał Marcinia</div> <div>Kławkowo, ul. Pogodna 1,</div> <div>89-620 Chojnice</div>				<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Chojnice</div> <div>ul.31 Stycznia 56a</div> <div>89-600 CHOJNICE</div>	
OBJEKT:					
Budowa ul. Górnej (droga gminna nr 239046G) w Pawłowie, gm. Chojnice - droga dojazdowa do gruntów rolnych					
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu					NR 2.2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Jacek Marcinia	Drogowa	POM/0100/PW00/04	02.07.2024	
Opracował	Michał Marcinia	Drogowa		02.07.2024	
Projektant	Jerzy Wiśniewski	Drogowa	NN-8345/769/84	02.07.2024	
STADIUM Projekt Techniczny			DATA 02.07.2024	NR UMOWY	SKALA: 1:500

Przyświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 6640 1802 2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Chojnicki

Wydawca prac geodezyjnych: USŁUGI GEODEZYJNE GEODAX Leszek Dalecki

89-600 Chojnice, ul. Sławkowa 6  
NIP 555-185-02-28 REGON 367696364  
tel: 604287794, e-mail: geodax@o2.pl

Nr oraz data daty wydania dokumentu: 6640 1802 2023 2023

zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: 2 dnio 23.10.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Gracyna Kabelek

Geodeta Krajowy

Zaśw. Nr 14458 M.2.Pi Bud.

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
Data: 02.07.2024  
Projekt Techniczny

Granice działek przyjęto z PODGK.  
Mapa wykonana została bez udziału opozycji  
służbności gruntownymi ujętymi w  
krajowej ewidencji gruntów i budynków  
Nie włączono się istniejącego w terenie urządzeń  
krajowych wieżowych.  
Układ współrzędnych płaskich 2000  
LEGNICA  
Zakres opracowania

człowiek inżynier geodazyjny  
Gracyna Kabelek