



**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA**  
**PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ nr 2602C CIECHOCINEK – DĄBRÓWKA**  
**SKALA 1:500**

Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Powiat: aleksandrowski  
 Gmina: Raciążek  
 miejscowość: Raciążek  
 adres: ul. Szkolna, 11-09-2020  
 Działka nr 040107/2, 00008-2467-2, 040107/11, 09.2020  
 Układ wysokości: Kronsztadtf60  
 Wykonawca: **GEOCAD**  
 Tomasz Karpiński, nr upraw. 9945  
 ul. Niezawa, 7, 87-730 Niezawa, REGON: 141518164  
 NIP: 639-000-0000, KRS: 000077307, KOD MIASTECZKOŚCI: 1020-02

Przewidzian, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultatem jest projekt techniczny. Dokument ten jest integralną częścią projektu technicznego i nie może być używany osobno. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być uzgodnione z wykonawcą. Dokument jest własnością wykonawcy i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani w inny sposób wykorzystywany bez jego pisemnej zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone.

GN-Go: 6640-1307-2020  
 Starosta aleksandrowski  
**GEOCAD**  
 Usługi geodezyjno-geograficzne  
 Wojciech Zajac  
 87-730 Niezawa, ul. Rejenta 7  
 STP: 891-150-80-26, REGON: 141518164  
 NIP: 639-000-0000, KRS: 000077307, KOD MIASTECZKOŚCI: 1020-02

- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:**
- br. drogowa – osie dróg i zjazdów
  - br. drogowa – krawężnik betonowy 15x30 cm wystający
  - br. drogowa – krawężnik betonowy 15x22 cm obrniżony
  - br. drogowa – opornik betonowy 12x25 cm
  - br. drogowa – obrzeże betonowe 8x30 cm
  - br. drogowa – krawędź jezdni
  - br. drogowa – krawędź pobocza
  - br. drogowa – istniejące ogrodzenie do przestawienia
  - br. drogowa – istniejąca droga publiczna KR3 – ulica brukowana (bazalt – z odzysku) – do odtworzenia
  - br. drogowa – istniejąca droga publiczna KR3 – ulica brukowana (granit – nowy) – do odtworzenia
  - br. drogowa – istniejąca droga publiczna KR3 – wzmacnienie konstrukcji – beton asfaltowy AC 11 S
  - br. drogowa – projektowana droga publiczna KR3 – pełna konstrukcja (poszerzenia jezdni szer. 0,5 + 1,0 m)
  - br. drogowa – istniejąca droga publiczna KR3 – ulica brukowana – zakres rozbiórki bazaltu (do wykorzystania)
  - br. drogowa – istniejąca droga publiczna KR3 – ulica asfaltowa – zakres frezowania nawierzchni asfaltowej

- br. drogowa – istniejący zatoka postojowa – wzmacnienie konstrukcji – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa gr. 6 cm szara – do odtworzenia
- br. drogowa – istniejący zjazd indywidualny – część chodnika – kostka betonowa gr. 8 cm szara – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowana droga dla rowerów/śc.pieszno-rower – beton asf. AC 8 S (kolor naturalny)
- br. drogowa – istniejący zjazd indywidualny – część ddr/śc. pieszo-rower. – beton asfaltowy AC 8 S – do odtworzenia
- br. drogowa – istniejące pobocze ziemne – do odtworzenia
- br. drogowa – istniejący rów przydrożny do reprofilacji
- br. drogowa – istniejący przepust do remontu
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany kolektor lub przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – istniejąca kanalizacja deszczowa do usunięcia
- br. elektryczna – istniejący słup linii napowietrznej – do przesunięcia i wymiany (ist. lokaliz., trasa przesun., proj. lokaliz.)
- br. elektryczna – istniejący słup oświetleniowy – do przesunięcia (ist. lokaliz., trasa przesun., proj. lokaliz.)

- br. elektryczna – projektowana rura osłonowa HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny przepustowy KTP
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczęściowa typu SKR-2
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa i krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – istniejąca zieleń – do odtworzenia
- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczająca zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji

nadzór przyrodniczy: biolog mgr Maciej Mularski  
 Podwierdam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

 MAKADAM	Jednostka projektująca: <b>MAKADAM Maciej Stachowicz</b> ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Investor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciechocińska 22 87-700 Aleksandrow Kujawski
	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2602C Ciechocinek – Dąbrówka</b>	

projektant (główny)	specjalność inżynierska	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/0160/PWB/019
branża drogowa	specjalność konstrukcyjno-techniczna		
branża drogowo-transportowa	specjalność konstrukcyjno-techniczna	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.7342/324/TO/94
projektant	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Maciej Polński	KUP/0062/PWOS/14
branża sanitarna	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Maciej Daniel	GP.1.7342/129/TO/92
branża elektryczna	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Robert Legowski	KUP/0178/POEO/09
branża elektryczna	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Adam Osiński	WAM/0064/PWOC/11
branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Adam Kowalski	DTT-TU/2113/01/U
branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Andrzej Nowakowski	1067/98/U