

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA**  
**MAPA DO CHŁÓW PROJEKTOWYCH**  
 SKALA 1:500  
 Powiat: aleksandrowski  
 Gmina: Raciążek  
 Jednostka ewidencyjna: 040107.2 Raciążek  
 Północ: Raciążek ul. Zamkowa - Szkolna  
 Id. zgłoszenia: GN.10.6640.1307.2020  
 Działka (teryt): 040107.2.0008.643 wg. zakresu (-----)  
 040107.2.0008.643 wg. zakresu (-----)  
 Mapa aktualna w zakresie (-----)  
 na dzień: 11.09.2020  
 P.P. km 0+135.21

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18  
 Układ wysokości: Morski  
 System odniesienia: "GEOCAD"  
 Wykonawca: "GEOCAD"  
 Usługi geodezyjno-kartograficzne  
 Wojciech Zajac  
 ul. Wesoła 10  
 05-110 Raciążek  
 NIP 89-150-80-26

Wykonawca prac geodezyjnych:  
 Tomasz Kamiński nr upraw. 5945  
 ul. Wesoła 10  
 05-110 Raciążek  
 NIP 89-150-80-26

Mapa do celów projektowych  
 Wykonawca: "GEOCAD"  
 Usługi geodezyjno-kartograficzne  
 Wojciech Zajac  
 ul. Wesoła 10  
 05-110 Raciążek  
 NIP 89-150-80-26

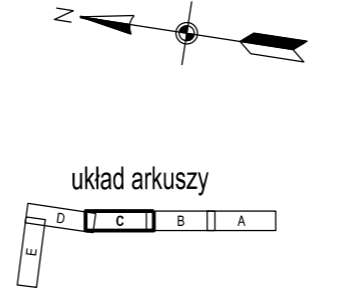
Starosta aleksandrowski  
 GEOCAD  
 Usługi geodezyjno-kartograficzne  
 Wojciech Zajac  
 ul. Wesoła 10  
 05-110 Raciążek  
 NIP 89-150-80-26; REGON: 441518164  
 Przetwarzanie danych geodezyjnych  
 Nr upraw. 5945  
 ul. Wesoła 10  
 05-110 Raciążek  
 NIP 89-150-80-26

**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 – krawężd jezdnii
- br. drogowa – krawężd 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 – wzmocnienie 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 – wzmocnienie 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 reprofiliacji
- 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 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 ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji



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

 MAKADAM	Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Inwestor: 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/PWBD/09
branża drogowa	specjalność konstrukcyjno-techniczna		
branża elektryczna	specjalność konstrukcyjno-techniczna	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.7342/324/TO/94
branża sanitarne	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Maciej Polński	KUP/0062/PWOS/14
branża elektryczna	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/PWCE/11
branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Adam Kowalski	DTT-TU/22/113/01/U
branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjno-techniczna	mgr inż. Andrzej Nowakowski	1067/98/U

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**      Nr rys.: **2C**