



- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:**
- br. drogowa – osie dróg i zjazdów
  - br. drogowa – krawężnik betonowy 15x30 cm wystający
  - br. drogowa – krawężnik betonowy 15x32 cm ebrniony
  - br. drogowa – opornik betonowy 12x25 cm
  - br. drogowa – obrzeże betonowe 8x30 cm
  - br. drogowa – krawędź jezdni
  - br. drogowa – krawędź pobocza
  - 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 (poszerzenie 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. drogowy – istniejący zatoka postojowa – wzmacnienie konstrukcji – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowy – istniejący chodnik – kostka betonowa gr. 6 cm szara – do odtworzenia
- br. drogowy – istniejący zjazd indywidualny – część chodnika – kostka betonowa gr. 8 cm szara – do odtworzenia
- br. drogowy – projektowana droga dla rowerów/śc.pieszorower – beton asf. AC 8 S (kolor naturalny)
- br. drogowy – istniejący zjazd indywidualny – część ddr/śc. pieszorower. – beton asfaltowy AC 8 S – do odtworzenia
- br. drogowy – istniejące ziemne – do odtworzenia
- br. drogowy – istniejący rów przydrożny do reprofilacji
- br. drogowy – 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  
Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Jednostka projektująca: <b>MAKADAM Maciej Stachowicz</b> ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz		Investor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciecchocińska 22 87-700 Aleksandrow Kujawski
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2602C Ciecchocinek – Dąbrówka</b>		
projektant (główny): branża drogowy	specjalność: inżynieria drogowa	mgr inż. Maciej Stachowicz POM/0160/PWB/019
opracowanie: branża drogowy	specjalność: inżynieria drogowa	mgr inż. Andrzej Stachowicz GP.I.7342/324/TO/94
projektant: branża systemy	specjalność: inżynieria informatyczna	mgr inż. Maciej Polinski KUP/0062/PWOS/14
opracowanie: branża systemy	specjalność: inżynieria informatyczna	mgr inż. Maciej Daniel GP.I.7342/129/TO/92
projektant: branża elektryczna	specjalność: inżynieria elektryczna i elektroenergetyczna	mgr inż. Robert Legowski KUP/0178/POOE/09
opracowanie: branża elektryczna	specjalność: inżynieria elektryczna i elektroenergetyczna	mgr inż. Adam Osiński WAM/0064/PWCE/11
projektant: branża telekomunikacyjna	specjalność: inżynieria telekomunikacyjna	mgr inż. Adam Kowalski DTT-TU/22/113/01/U
opracowanie: branża telekomunikacyjna	specjalność: inżynieria telekomunikacyjna	mgr inż. Andrzej Nowakowski 1067/98/U

data: 12.11.2020 r.

skala: 1:500

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nr rys.: **2D**