



WYSOKIŚCIOWA
PROJEKTOWYCH
1:500
morskie
-2.30%
km 0+000.00
rz 88.88 m

07_2 Raciążek
kowa - Szkoła
307.2020
08.246/2,
esu (- - -)
- - -)

nie wyklucza się istnienia w terenie obiektów, o których brak informacji wynikające z zaszyfrowanych lub niedoprecyzowanych przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Art.43 Ustawy z 7.07.1994 r. Prawo Budowlane Dz.U. z 2020 r. poz. 471).

Mapa do celów projektowych
sporządzona została bez ustalenia
obciążenia służebnością gruntu

Wykonawca:
"GEOCAD"
Usługi geodezyjno-kartograficzne
Wojciech Zajac
ul. Rejenta 7-30 Nieszawa
NIP 891-150-80-26
REGON 341518164

Kierownik prac geodezyjnych:
Tomasz Kamiński nr upr 9945
sporządził dn.26.10.2020
geodeta inż. Wojciech Zajac

GEOCADA
inż. Wojciech Zajac

Nie wyklucza się istnienia w terenie obiektów, o których brak informacji wynikające z zaszyfrowanych lub niedoprecyzowanych przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Art.43 Ustawy z 7.07.1994 r. Prawo Budowlane Dz.U. z 2020 r. poz. 471).

Mapa do celów projektowych
sporządzona została bez ustalenia
obciążenia służebnością gruntu

LEGENDA I OBJAŚNIENIA:

- br. drogowa – osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – krawężnik betonowy 15x30 cm wystający
- br. drogowa – krawężnik betonowy 15x22 cm obrzynony
- br. drogowa – opornik betonowy 12x25 cm
- br. drogowa – obrzeże betonowe 8x30 cm
- br. drogowa – krawężnik jezdni
- br. drogowa – krawężnik pobocza
- br. drogowa – istniejące ogrodzenie do przestawienia
- br. drogowa – istniejąca droga publiczna KR3 – ulica brukowana (bazałt – 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 asfalty 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

układ arkuszy

- 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 dwuczściowa 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

Jednostka projektująca:
MAKADAM
MAKADAM Maciej Stachowicz
ul. S. Rożanowicza 21
86-300 Grudziądz

Investor:
ZDP w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Szosa Ciecuchowska 22
87-700 Aleksandrów Kujawski

Przebudowa drogi powiatowej nr 2602C Ciecuchek – Dąbówka

projektant (główny)	specjalność: inżynieria drogową	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/160/PWBD/19
branża drogową	specjalność: konstrukcja drogową	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.7342/324/TO/94
branża sanitarna	specjalność: instalacje w zakresie sieci kanalizacyjnych	mgr inż. Maciej Polinski	KUP/0062/PWOS/14
branża elektryczna	specjalność: instalacje w zakresie sieci elektrycznych	mgr inż. Robert Legowski	GP.1.7342/129/TO/92
branża telekomunikacyjna	specjalność: instalacje w zakresie sieci telekomunikacyjnych	mgr inż. Adam Osiński	WAM/0064/PWOC/11
branża inżynierska	specjalność: instalacje w zakresie sieci inżynierskich	mgr inż. Adam Kowalski	DTT-TU.2/113/01/U
branża inżynierska	specjalność: instalacje w zakresie sieci inżynierskich	mgr inż. Andrzej Nowakowski	1067/98/U

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

data: 12.11.2020 r.
skala: 1:500
Nr rys.: **2E**