

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA KOŚCIEŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego i kartograficznego: 2206.2021.

Numer oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji operatu technicznego: 6640.3507.2021.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Kierownik prac geodezyjnych: mgr inż. Tadeusz Boker upr. 10507

Woj. pomorskie

Powiat kościerski

Jednostka: nazwa Nowa Karczma

Identyfikator: 220607.2

Obrob: nazwa Nowa Karczma

Identyfikator: 220607.20007

działka nr 38/22, 39/8, 41/17

ark.mzas. 6.215.22.04.1, 6.216.22.24.3

Identyfikator zgłoszenia: 6640.3507.2021

Nr. zam 10507/113/2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Mapa aktualna na dzień 30.11.2021 r.

Wykonani: mgr inż. Tadeusz Boker upr. nr 10507

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE I BUDOWNICTWO

mgr inż. Tadeusz Boker

ul. Kochańskiego 9 83-400 Kościerzyna

tel. 500 -287-130

e-mail: bokergeodezja@wp.pl

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotyczącym ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń poziomych nie wykazanych na tej mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykowej.

ukł. współrzędnych płaskich P-2000

ukł. wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Orientacja

Skala 1:25000

## Oznaczenia:

- **MO..** - maszt oświetleniowy, 12m z belką montażową i fundamentem prefabrykowanym
- **SO..** - słup oświetleniowy, 10m z belką montażową i fundamentem prefabrykowanym
- **☼ 1** - naświetlacz LED na maszcie/słupie oświetleniowym, 210W, <27000lm, 840, IP65
- **☼ 2** - naświetlacz LED na maszcie oświetleniowym, 650-700W, <98000lm, 740, IP65
- trasy projektowanych linii elektroenergetycznych kablami typu YAKXs 5x35
- **RZ** - rozdzielnia zasilająca w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie

### Uwaga:

Zasilanie rozdzielni RZ należy wykonać z istniejącej rozdzielni głównej szkoły.

