



A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA



KOD: 0007
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wita Stwosza 16/2 NIP 584-247-
tel./fax 58-683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: dariusz@koda.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusze nr 2

Woj. pomorskie
Powiat: kościerski
Jednostka ewidencyjna: 220607_2, Nowa Karczma
Obręb: 0007, Nowa Karczma: 0017, Zielona Wieś
Obiekt: Nowa Karczma – ul. Kościerska, Wybickiego, []
ID: 6640.2234.2016
Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.215.22.04.1.1
Układ odniesienia: poziomy – 2000
Wysokościowy – Kronsztadt 86

Prace planowe: inż. Dariusz Mazurek
Pruszcz Gdański, dnia 10.10.2016r.



inż. Dariusz Mazurek
tel. 517-383-280



KOD

0007

220607_2

0017

6.215.22.04.1.1

6640.2234.2016

10.10.2016r.

1:500

2000

Kronsztadt 86

ul. Kościerska

Wybickiego

Nowa Karczma

0017

220607_2

0007

6.215.22.04.1.1

6640.2234.2016

10.10.2016r.

1:500

2000

Kronsztadt 86

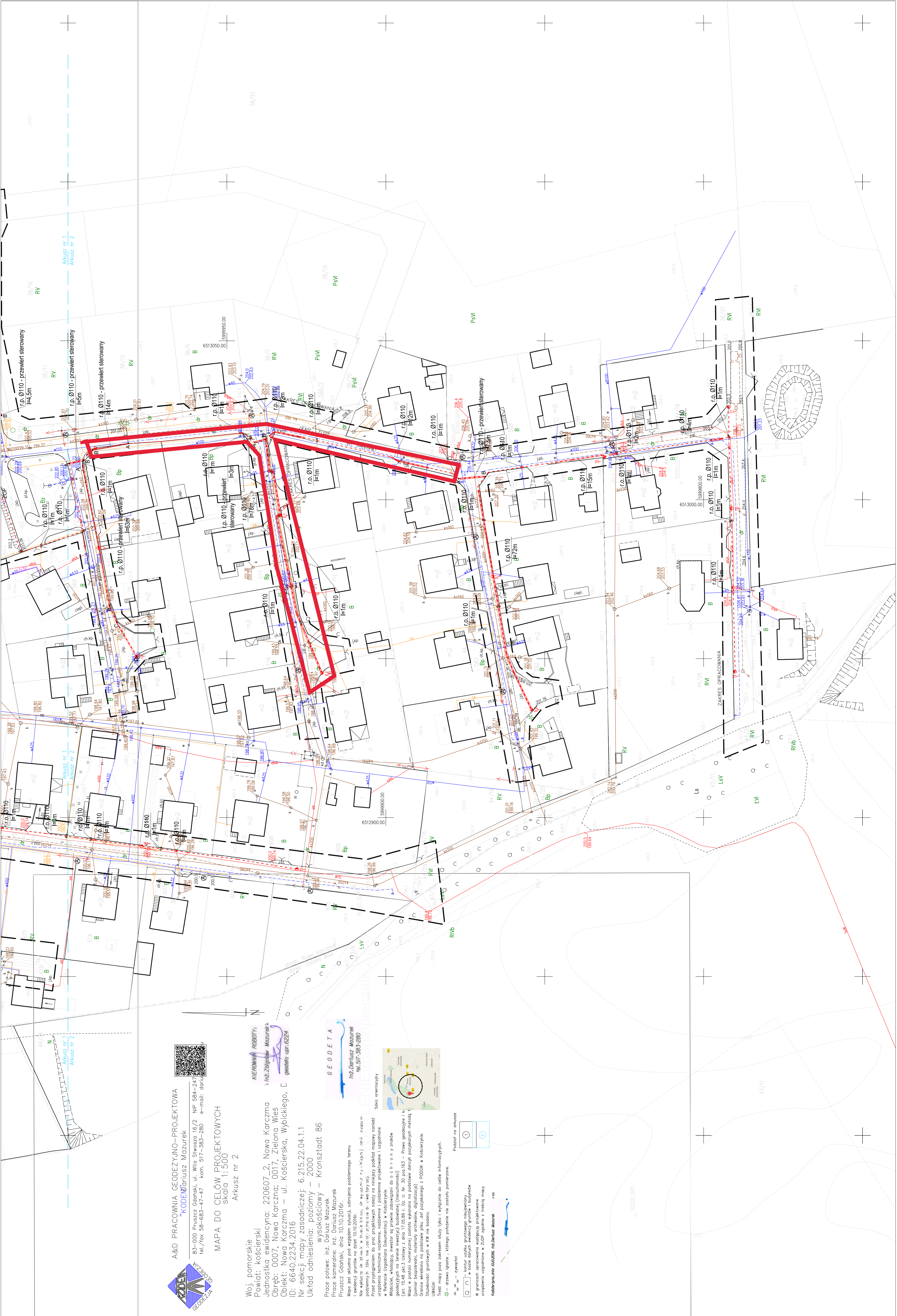
ul. Kościerska

Wybickiego

Nowa Karczma

0017

220607_2



Legenda:

- krawężnik betonowy - układ drogowy
- projektowane oświetlenie uliczne
- istniejące oświetlenie uliczne
- projektowana sieć oświetlenia ulicznego
- rura przepustowa, ochrona Ø110
- projektowana rozdzielnica
- rura ochronna dwudzielna
- istniejące uzbrojenie podziemne
- A, B, ...

punkt wyznaczający odcinki trasy kablowej wykonanej za pomocą przewierłu sterowanego

UWAGI:

- Należy zmontować i przekazać Inwestorowi istniejącą oprawę oświetlenia ulicznego wraz z wysięgnikami oraz, tak jak w legendzie.
- Projektowane oprawy oświetlenia ulicznego zamontować na słupach oświetleniowych o wysokości h=5m z fundamentem prefabrykowanym. Projektowane słupy wyposازیć w tabliczkę zaskłowe i zabezpiecznikowe słupowe. Od tabliczek do opraw stosować projektowane przewody gęstkie H07BQ-F 3x1,5 450/750V.
- Miejszy słupami, należy użyć projektowany kabel YAKY 4x25 zgodnie ze schematem, z którego złącza kablowego Z-204-1 do złącza ZOF-1 należy użyć projektowany kabel YKY 4x16.
- Łącznie z projektowanymi kablami słupy oświetleniowe układać beznarwie wyrównawczą FeZn 25x4, która należy podłączyć do zacisków PENPE wszystkich rozdzielnic tabliczek słupowych oraz połączyć z istniejącą siecią połączeń wyrównawczych.
- Do osłony projektowanych kablów przy skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami i uzbrojeniem oraz przy zblizniu do budowli, fundamentów itp. stosować rury PCV np. typu DFR prod. Aut. przy przejściu pod drogami - rury wytrzymałe na duże obciążenia np. typu SRS prod. Aut.
- Kolizja z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi oraz energizacyjnymi zabezpieczyć rurą dwudzielną o długości 1m.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

Pracownia projektowa

Zewnętrzne instalacje elektryczne

Specjalność

Instalacyjna

Projektant

mgr inż. Marcin Walewski

Nr projektu

OPRACOWANIE

Sprawdził

mgr inż. Jacek Łachniak

Podpisano

PCN/0015/PWOE/15

EcoTech

Pracownia projektowa

Budowa oświetlenia ulic Wybickiego i Dąbrowskiego w Nowej Karczmie

Adres

Woj. pomorskie, pow. kościerski, gm. Nowa Karczma, m. Nowa Karczma, ul. Wybickiego, Dąbrowskiego

Inwestor

Gmina Nowa Karczma, ul. Wybickiego, Dąbrowskiego

Uprawnienie

PCN/0009/PWOE/11

Podpis

Podpis

Podpis

Podpis