

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

woj. mazowieckie, pow. Przasnysz

obręb **JEDNOROŻEC**

skala 1: **500**

Sporządził dn. 24.05.2011

GEODETA UPRAWNIONY
Świad. Min. Gosp. Przem. i Bud. Nr 10598
Stanisław Jurczak
tel. 0 606494878

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Stanisław Jurczak
Żelazna Rządowa 79
06-323 JEDNOROŻEC
NIP 761-101-18-35 Rezon 560348267

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych - nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

STAROSTA PRZASNYSKI

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

W oznaczonym obszarze dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej

Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 26.05.2011 r.

pod nr 1938-937/2011

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych 3.18.8/101.

STAROSTA PRZASNYSKI

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Reprodukcowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne jedn. tekst Dz. U. Nr 100 z 2000r. poz 1086 z późniejszymi zmianami

LEGENDA:

A

o-o

Projektowany kabel oświetlenia YAKXS 4x35mm²
Projektowane słupy SAL-T1 ze spawanym wysięgnikiem ,
oprawa uliczna "Lunoida", lampa NAV-T 150/100 W (alternatywnie
słup SAL-S1, oprawa uliczna "Lunoida", oprawa parkowa OW, kłoz
kula mleczna)

Projektowana rura osłonowa SRS110-przeciski pod drogą
DVK75 i DVR75-przepusty pod wjazdami i osłony miejsc
kolizyjnych

Projektowane złącze ZK-1/SL + systemowa szafa oświetlenia ulicznego SSOU Nr 1 i Nr 2

szafka nr 1
obwód I

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 1
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód I

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

szafka nr 2
obwód II

Nr słupa
Faza zasilająca typ wysięgnika, oprawy

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

07-410 Ostrołęka, ul. Gorbatawa 15 lok. 99

Investor: GMINA JEDNOROŻEC

ul. Odrodzenia 14 06-323 Jednorożec

Lokalizacja: Jednorożec, gmina Jednorożec działka nr 484/1 i 484/2 (drogi powiatowe).

Nazwa Projektu: Projekt budowlany oświetlenia ulicznego ulicy Warszawskiej, działka nr 484/1 i ulicy Długiej, działka nr 484/2 kablem nN YAKXS 4x35mm² w miejscowości Jednorożec, gm. Jednorożec.

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Skala rysunku: 1:500

Numer rysunku: 7

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium: PROJ. BUDOWLANY

Data: Listopad 2011r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Imię i nazwisko: [pusty]

Podpis: [pusty]

Projektował: mgr inż. Jerzy Jastrzębski

Nr ewid. MAZ/IE/069502

Sprawił: mgr inż. Konrad Borowy

Nr ewid. MAZ/0138/POC/08