

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

woj. mazowieckie, pow. Przasnysz

obręb ..JEDNORÓŻEC..
skala 1: 500

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.

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
W oznaczonym obszarze dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 26.05.2011..
pod nr ..1988-93/12011..
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych
3.188/11.

STAROSTA PRZASNYSKI
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Reprodukcja, 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

Zap. STAROSTY

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

mgr inż. Jerzy Jastrzębski

LEGENDA:

A

Projektowany kabel oświetlenia YAKXS 4x35mm²

Projektowane słupy SAL-T1 ze spawanym wysięgnikiem ,
oprawa uliczna "Lunoida", lampy NAV-T 150/100 W (alternatywnie
słup SAL-S1, oprawa uliczna "Lunoida", oprawa parkowa OW, kłosa
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

Nr1+Nr20

L1+L3/A

Nr1+Nr35

L1+L3/A

Nr1+Nr27

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr1+Nr8

L1+L3/A

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Nr słupa

Faza zasilająca/typ wysięgnika, oprawy

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Stanisław Giżycki

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

Investor:

GMINA JEDNORÓŻEC

ul. Odrodzenia 14 06-323 Jednoróżec

Lokalizacja:

Jednoróżec, gmina Jednoróżec 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 Jednoróżec, gm. Jednoróżec.

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Skala rysunku: 1:500

Numer rysunku: 5

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium: PROJ. BUDOWLANY

Data: Listopad 2011r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko

uprawnienia

podpis

Projektował: tech. energ. Jerzy Jastrzębski

Nr 812/98/00

Sprawił: mgr inż. Konrad Borowy

Nr ewid. MAZ/0139POCE08