



LEGENDA:

- ścieżka rowerowa (nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr.8cm)

- chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm)

- chodnik (nawierzchnia z płyt chodnikowych ze znakami dotykowymi – kolor żółty gr.8cm)

- istniejący chodnik

- zielen

- krawężnik kamienny wtopiony 20x30cm

- obrzeże betonowe 8x30cm

- kontynuacja ciągu pieszego i rowerowego wg odrębnego opracowania ("Rozbudowa ulicy Obozowej w Ostrołęce")

- kontynuacja ścieżki rowerowej wg odrębnego opracowania ("Rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa,0+391")

- nowa lokalizacja wiaty przystankowej

- istniejący kabel YKYżo 3x2,5 mm2

x

- istniejący kabel YKYżo 3x2,5 mm2 do odkopania

- istniejący kabel YKYżo 3x2,5 mm2 ułożony po nowej trasie

- uziom wyrównawczy FeZn 30x4 mm2

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA

Aleja Wojska Polskiego 21

tel. 29-769-10-75

tel/fax 29-760-43-38

e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:

SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

PROJEKTANT:

PIOTR WĄCŁAW PIERSA

MAZ/0304/PWOE/04

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

FAZA:

ZGŁOSZENIE

INWESTOR:

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI

ul. Plac gen. J. Bema 1

07-400 Ostrołęka

NAZWA:

PRZEBUDOWA

DROGI KRAJOWEJ NR 61 –

ULICA MOSTOWA W OSTROŁĘCE

Ostrołęka, ul. Mostowa

dz. nr 10463/17, 10405/1,

10414/2, 10276

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

ZASILANIE WIATY

PRZYSTANKOWEJ – plan

zagospodarowania terenu

SKALA:

1:500

DATA:

październik 2017

PLIK NR:

RYSUNEK NR:

IE-01

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.