



Treść niniejszej mapy jest identyczna z treścią mapy do celów projektowych przyjętej do zasobów geodezyjnych w dniu 23.08.2017r. pod nr P.1461.2017.424.

LEGENDA:

- teren objęty opracowaniem
- granica pasa drogowego
- oś jezdni / zjazdu
- jezdnia (nawierzchnia z betonu asfaltowego)
- chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm, pasy ukośne czerwono-granitowe)
- chodnik (nawierzchnia z płyt chodnikowych ze znakami dotykowymi – kolor żółty gr.8cm)
- utwardzenie powierzchni gruntu (nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm, pasy ukośne czerwono-granitowe)
- zjazd (nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm, kolor granitowy)
- wyniesione przejście dla pieszych (nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr.8cm, kolor czerwony)
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy wtopiony 15x30cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- opornik betonowy 12x25cm
- kanalizacja deszczowa
- wpust uliczny
- kable teletechniczne
- studnia teletechniczna
- zabezpieczenie kabli teletechnicznych
- trasy kablowe oświetlenia
- latarnie oświetlenia ulicznego
- istniejąca szafka oświetlenia ulicznego
- istniejące sieci do likwidacji
- istniejące obiekty do likwidacji

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:

IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:

SPECIALNOŚĆ:

PODPIS:

PROJEKTANT:

Lukasz Białobrzewski

POM/0082/PB/16

ASYSTENT PROJEKTANTA:

Paweł Suska

DROGOWA

DROGOWA

FAZA:

PROJEKT
WYKONAWCZY

INWESTOR:

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
ul. Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

BUDOWA ULICY MARII
DĄBROWSKIEJ W OSTROŁĘCE

Ostrołęka, ul. Marii Dąbrowskiej
dz. nr 61388, 61124, 61140, 61418, 61155, 61427,
61115, 61419, 61428, 61411, 61410/1,
61409, 61413, 61446

LOKALIZACJA:

61409, 61413, 61446

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

SKALA:

1:500

DATA:

listopad 2017

PLIK NR:

RYSEK NR:

Z-01

UWAGA:

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