



Szkic orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark.1(2)

mapa aktualna na dzień: 02.06.2023

Oznaczenia kancelaryjne: WK.6640.2.323.2023

Nr robót: 14011/60/2023

Miejscowość: Ostrołęka ul. Słoneczna

Jednostka ewidencyjna: 146101_1

Identyfikator: Ostrołęka

Identyfikator: 0001

Identyfikator: Ostrołęka miasto

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

Identyfikator: miasto Ostrołęka

jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opisanie techniczne zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Protokół nr WK.6640.2.323.2023_2 z dn. 21.06.2023

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WK.6640.2.323.2023

Wykonawca prac geodezyjnych: KRZYSZTOF DMOCHOWSKI

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZIDENT MIASTA OSTROŁĘKI

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: KRZYSZTOF DMOCHOWSKI

MGPIB upr. Nr. 14011



LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

- GRANICE:
- linia rozgraniczająca
 - czasowe zajęcie
 - granica ewidencyjna działek
 - numer działki ewidencyjnej

UKŁAD DROGOWY:

- proj. nawierzchnia jezdni KR3
- proj. nawierzchnia drogi dla pieszych i rowów
- proj. nawierzchnia zjazdu
- proj. nawierzchnia bitumiczna zjazdu
- proj. pobocze nieutwardzone
- proj. utwardzenie

UKŁAD SIECI UZBROJENIA TERENU:

- proj. KD z rur PP DN200 SN8
- proj. st. DN500 z żeliwnym wpustem ulicznym
- proj. KS z rur PVC DN160 SN8
- proj. st. beł. z żeliwnym wążem D400
- proj. wodociąg PE DN10 SDR17 PN10
- proj. hydrant żeliwny DN80 PN16

ELEKTROENERGETYKA:

- proj. linia kablowa enn
- proj. linia napowietrzna nn
- proj. st. linii napowietrznej nn
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego
- istn. latarnia do demontażu
- proj. szafa oświetlenia ulicznego
- proj. rura ostonowa

INNE:

- drzewa do wycinki

UKŁAD DROGOWY:

- proj. skarpa/rów drogowy
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100
- proj. opornik betonowy włopiony 15x30x100
- proj. przepust drogowy

ELEKTROENERGETYKA:

- proj. linia kablowa enn
- proj. linia napowietrzna nn
- proj. st. linii napowietrznej nn
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego
- istn. latarnia do demontażu
- proj. szafa oświetlenia ulicznego
- proj. rura ostonowa

INNE:

- drzewa do wycinki

IVB Sp. z o.o.

ul. Obózowa 77 lok. 25,
01-425 Warszawa
tel.: 534 477 771
mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:

mgr inż. Magdalena Czyż

mgr inż. Maciej Lis

mgr inż. Katarzyna Klepand

mgr inż. Paweł Gregorowicz

mgr inż. Halina Zubrowicz

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski

mgr inż. Łukasz Dobrowolski