

Szkic orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark.1(2)

mapa aktualna na dzień: 02.06.2023

Oznaczenia kancelaryjne: WK.6640.2.323.2023

Nr roboty: 14011/60/2023

Miejscowość: Ostrołęka ul. Stoleczna

Jednostka ewidencyjna: 146101_1

Osłona ewidencyjna: Ostrołęka

Osłona ewidencyjna: Ostrołęka miasto

Województwo: mazowieckie

Powiat: miasto Ostrołęka

Skala mapy: 1:500

Nazwa układu: 2000 strefa 7 (21)

Współrzędne: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

Oznaczenie z planu zagospodarowania przestrzennego: 70 MN

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

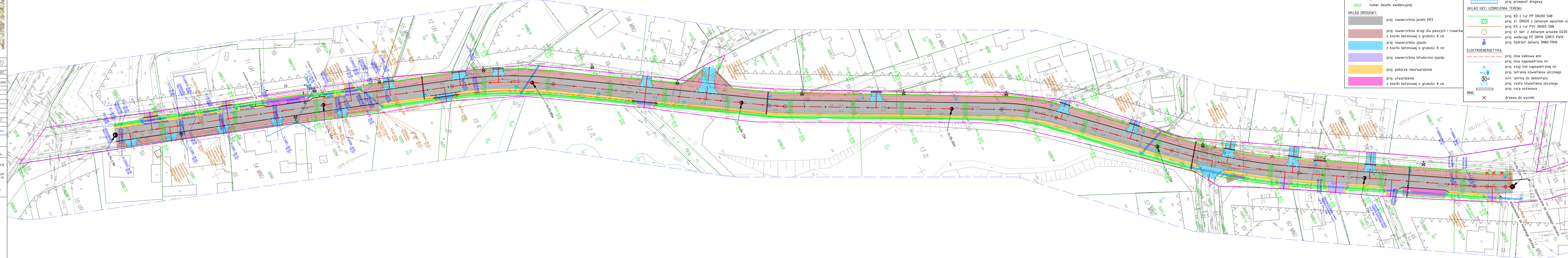
USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE

USŁUGI GEODEZYJNE



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 rowerów
- proj. nawierzchnia zjazdu
- proj. nawierzchnia bitumiczna zjazdu
- proj. pobocze nieutwardzone
- proj. utwardzenie

UKŁAD DROGOWY:

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

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 DN110 SDR17 PN10
- proj. hydrant żeliwny DN80 PN16

ELEKTROENERGETYKA:

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

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:

IMię, 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