

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCHarkusz 1 ( 8 )

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)

Nr Rob. Wyk.: 480/2023  
KERG: GKN.L6642.6.2120.2023

M I E J S C O W O Ś Ć

Jednostka ewidencyjna

201108\_4

Obchód ewidencyjny

201108\_4.00034

SKALA MAPY

1:500

Nazwa układu współrzędnych

UJ. 2000

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji - (mapa aktualna w zasięgu)

-----

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji\*

Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków

Brak

data opracowania mapy: 05.02.2024

ark. mapy zasadniczej: 8.199.17.01.1.1, 8.200.17.21.3.4, 8.199.17.01.1.2

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu - 1673-1032-P, 1673-1042-P

Śluzki betonowe

Geo-Inwest USŁUGI GEODEZYJNE  
WYCIENA NIERUCHOMOŚCI  
mgr inż. Łukasz Możliński  
Os. Centrum 17 16-109 Sokółka

Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Łukasz Możliński  
Nr upr. 16428

NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy  
data i podpis osoby reprezentującej  
WYKONAWCA

Imię i nazwisko na uprawnieniu  
oraz data i podpis geodety uprawnionego  
kiedy opracował mapę

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

SZKIC ORIENTACJI

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

Przebieg wytycznej na składowej mapie zasadniczej podstawowej nie wyklucza się umieszczenia w terenie urządzeń podstawowych, dla których brak było informacji budowlanych i nie zostały odnotowane w terenie.

LEGENDA:  
ISTNIEJĄCE

SCHEMAT I - zakres oznakowania robót

Arkusz 1

Adres obiektu

woj. podlaskie  
Gmina Sokółka  
m. Sokółka

Stadium

PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

Nazwa projektu

Remont dróg powiatowych w Gminie Szulborsko i Sokółka  
zróżnicowany zakres robót na granicy  
z Gminą Sokółka

Branża

DROGOWA

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny

Funkcja

Imię i Nazwisko

Projektant

mgr inż. Piotr Dobrzyński

Sprawdzający

dr inż. Piotr Zabicki

Skala

1:1000

Data

16.05.2024

Nr uprawnień

POL/0035P/000/13

Podpis

P.2024

Rys. nr/ark.

2/1

Logo DROMOBUD