



włączenie do istn. studni na kan. sanit. Ø 300mm

włączenie do istn. kan. sanit. tłocznej Ø 160mm

proj. r. osłona stalowa Ø 400mm

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

| | |
|--|-------------------------|
| Miejscowość | SKOKI |
| Jednostka ewidencyjna | 302805.4 |
| Obiekt | SKOKI - MIASTO |
| Obraz ewidencyjny | 0001 |
| Skala mapy | SKOKI |
| Nazwa układu współrzędnych | 1:500 |
| Nazwa układu wysokości | "2000" |
| Sekcja | "Kronstadt 88" |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | 6.183.13.15.2.1, 15.2.3 |
| Stan na dzień | 06.08.2021 |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Nie sprawdzono |
| Kontur użytku, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | Brak |
| Wykazane na niniejszej mapie granice działki są granicami prawnymi | |

Nazwa wykonawcy: *[Signature]* Geodeta uprawniony

Wykazanie na niniejszej mapie granice działki są granicami prawnymi

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

| | |
|--|----------------|
| Miejscowość | SKOKI |
| Jednostka ewidencyjna | 302805.4 |
| Obiekt | SKOKI - MIASTO |
| Obraz ewidencyjny | 0001 |
| Skala mapy | SKOKI |
| Nazwa układu współrzędnych | 1:500 |
| Nazwa układu wysokości | "2000" |
| Sekcja | "Kronstadt 88" |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | 15.01.2020 |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Nie sprawdzono |
| Kontur użytku, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | Brak |
| Wykazane na niniejszej mapie granice działki są granicami prawnymi | |

Nazwa wykonawcy: *[Signature]* Geodeta uprawniony

Wykazanie na niniejszej mapie granice działki są granicami prawnymi

LEGENDA

- Proj. kanalizacja sanitarna tłoczna PE 100 RC Ø 160mm
- Proj. kanalizacja sanitarna gravity PVC Ø 300mm
- S_{rev} - Projektowana studnia rewizyjna na rurociągu tłocznym
- SR - Projektowana studnia rozprężna
- Oznaczenie granic działek podlegających inwestycji
- Numeracja działek podlegających inwestycji

| | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--|--------|-------|---------|
| Inwestor: | | Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki | | | |
| Przedmiot opracowania: | | Budowa rurociągu tłoczego pomiędzy przepompownią ścieków na ul. Wodnej a ul. K.Wielkiego w Skokach - część A | | | |
| Nazwa rysunku: | | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| Autor | Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Skala | Nr rys. |
| Projektant: | mgr inż. Sikora Jacek | WKP0156/PO0503 | | 1:500 | 2 |
| Opracowujący: | mgr inż. Trajgas Agnieszka | | | | |

nr licencji GstarCad 2020 dla MAT-PROJEKT