



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

Nazwa wykonawcy: *[Signature]* Geodeta uprawniony

UWAGA! Dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wskazano na rysunku wszelkie zmiany techniczne i zmiany w granicach działki. Dokument jest ważny do czasu zmiany granic działki. Wszelkie zmiany granic działki należy zgłaszać do Urzędu Geodezji i Kartografii.

Urząd Geodezji i Kartografii
Klasyfikacja: KLASA II
Wzrost: 1:500
Wzrost: 1:500
Wzrost: 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Miejscowość	SKOKI
Jednostka ewidencyjna	302805.4
Obiekt	SKOKI - MIASTO
Obrazek ewidencyjny	0001
Skala mapy	SKOKI
Nazwa układu współrzędnych	1:500
Nazwa układu wysokości	"Kronstadt 88"
Sekcja	6.183.13.15.2.1, 15.2.3
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	15.01.2020
Stan na dzień	Nie sprawdzono
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak
Kontur użytku, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków	Brak
Wykazane na niniejszej mapie granice działki są granicami prawnymi	

Nazwa wykonawcy: *[Signature]* Geodeta uprawniony

UWAGA! Dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wskazano na rysunku wszelkie zmiany techniczne i zmiany w granicach działki. Dokument jest ważny do czasu zmiany granic działki. Wszelkie zmiany granic działki należy zgłaszać do Urzędu Geodezji i Kartografii.

Urząd Geodezji i Kartografii
Klasyfikacja: KLASA II
Wzrost: 1:500
Wzrost: 1:500
Wzrost: 1:500

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
- Komora odbiorcza o wymiarach 2,5m x 2,5m
- Komora startowa o wymiarach 2,5m x 3,5m

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 - rozmieszczenie komór			
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jacek	WKP0156/PO0503		1:500	7
Opracowujący:	mgr inż. Trajgas Agnieszka				

nr licencji GstarCad 2020 dla MAT-PROJEKT