



**LEGENDA**

- Linia określająca granicę istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 560350K ul. Grochowej
- Linia określająca granicę istniejącego pasa drogowego drogi powiatowej nr 2060K ul. Droga Krolewska
- Linia określająca granicę istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 560324K ul. Pleskiej
- Linia określająca granicę istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 560381K ul. Kąpowej
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji będącej linią linii podziałowymi równocześnie z projektowanym pasem drogowym drogi gminnej nr 560300K ul. Grochowej
- Linia określająca koniec planowanych robót budowlanych
- Linia określająca nieruchomości lub ich część z których korzystanie będzie ograniczone [art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. b.c oraz e-h specyficystawdrogowej] - budowa lub przebudowa zajazdu
- Linia określająca nieruchomości lub ich część z których korzystanie będzie ograniczone [art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. b.c oraz e-h specyficystawdrogowej] - budowa lub przebudowa innej drogi publicznej
- Linia określająca nieruchomości lub ich część z których korzystanie będzie ograniczone [art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. b.c oraz e-h specyficystawdrogowej] - budowa lub przebudowa sieci uzbrojenia terenu

Numer ewidencyjny działki  
Numer ewidencyjny dziesięć działki  
Numer ewidencyjny działki po podziale  
Numer ewidencyjny działki w linii rozgraniczających teren inwestycji  
Numer ewidencyjny działki po podziale w linii rozgraniczających teren inwestycji  
Numer ewidencyjny działki objętej obowiązkiem budowy lub przebudowy innej drogi publicznej, zajazdu, sieci uzbrojenia terenu  
Numer ewidencyjny działki po podziale objętej obowiązkiem budowy lub przebudowy innej drogi publicznej, zajazdu, sieci uzbrojenia terenu

Projektowana jednińa KR4  
Projektowane poboczne grunty  
Projektowana droga dla pieszych  
Projektowany jazd [k.bst]  
Projektowany jazd [now. asf]  
Projektowana wyspa naprowadzająca  
Projektowany teren zielony  
Projektowana koryta betonowe trójkątne  
Projektowany krawężnik betonowy 15x2x100 cm wystający  
Projektowany krawężnik betonowy 15x2x100 cm niżej  
Projektowany krawężnik betonowy 15x2x100 cm wtopiony  
Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100 cm  
Istniejące ogrodzenie przeznaczone do rozbudowy  
Projektowana kanalizacja deszczowa  
Projektowany wpust krawężnikowo-jazdowy  
Projektowana studnia kanalizacji deszczowej  
Projektowany słup linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową  
Projektowany słup linii napowietrznej nN  
Istniejący słup linii napowietrznej nN do rozbudowy  
Projektowany słup napowietrznej linii telekomunikacyjnej  
Istniejący słup napowietrznej linii telekomunikacyjnej do rozbudowy  
Przebudowany kabel telekomunikacyjny ziemny  
Istniejący kabel telekomunikacyjny ziemny do przebudowy  
Projektowana sieć gazowa  
Istniejąca sieć gazowa do rozbudowy  
Strefa kontrolowana projektowanego gazuoci  
Projektowana sieć wodociągowa  
Projektowany hydrant nadziemny  
Istniejący hydrant do rozbudowy  
Istniejąca sieć wodociągowa do rozbudowy  
Projektowana rura ochronna  
Przebudowywana kanalizacja sanitarna  
Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej  
Zwinyetwarowane drzewo  
Zwinyetwarowane drzewo przeznaczone do wycofania  
Zwinyetwarowany obszar zakrzaczania  
Zwinyetwarowany obszar zakrzaczania do wycofania

Linia określająca granice obszaru specjalnej ochrony - NATURA 2000

Przebieg wykonanego gazuoci, namalowany na potrzeby niniejszego postępowania.  
Istniejący gazuoci przeznaczony do rozbudowy został umiarywny i pozostawiony w gruncie

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Opracowanie: biuroprojektowania.pl  
Data opracowania: 2024-07-01  
Skala mapy: 1:500  
Nazwa obiektu: Projektowana studnia kanalizacji deszczowej

Wykaz danych technicznych:

Opis danych	Dane
Plan sytuacyjny	1:500
Plan techniczny	1:500
Plan kosztorysu	1:500
Plan organizacji ruchu	1:500
Plan zagospodarowania przestrzennego	1:500
Plan architektury krajobrazu	1:500
Plan inżynierii dźwięku	1:500
Plan inżynierii środowiska	1:500
Plan inżynierii energetyki	1:500
Plan inżynierii geologicznej	1:500
Plan inżynierii hydrologicznej	1:500
Plan inżynierii mechanicznej	1:500
Plan inżynierii metalurgicznej	1:500
Plan inżynierii petrolicznej	1:500
Plan inżynierii przyrodniczej	1:500
Plan inżynierii socjalnej	1:500
Plan inżynierii transportowej	1:500
Plan inżynierii urbanistycznej	1:500
Plan inżynierii woźkowej	1:500

Legenda:

- Linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- nieprzeznaczalne dla zabudowy

MN, ZR, KSD, KZN

szereżona z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

**Informacje o projekcie:**

Projektant: Biuro Projektowania i Inżynierii S.p.A.  
Adres siedziby: ul. Grochowej 10, 05-110 Warszawa  
Telefon: +48 22 123 45 67  
E-mail: kontakt@biuroprojektowania.pl

**Opis projektu:**

Projektowana studnia kanalizacji deszczowej o średnicy 1200 mm, głębokości 1,5 m, wyposażona w właz i kratę.

**Warunki realizacji:**

Realizacja projektu wymaga uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego na czas niezbędny do wykonania prac.

**Podpis projektanta:**

[Podpis]

**Data:**

2024-07-01

**Strona 1 z 1**