

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Pruszkowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - numer techniczny	P.1421.2018-1849
Data wpisu do ewidencji materiałów zasobu	28-03-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY mgr inż. Marek Skrok Inspektor ds. weryfikacji geodezyjnej

318/1

Mapa Do Celów Projektowych
 Powiat pruszkowski, gmina Piastów, Pruszków
 m. Pruszków, Piastów

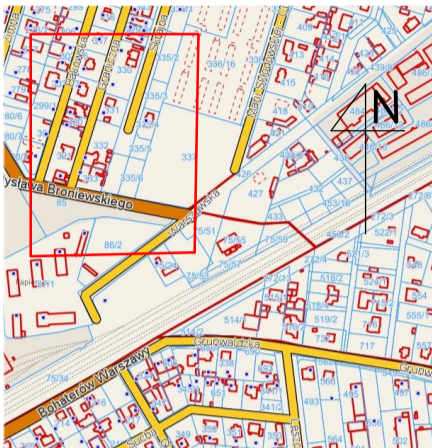
SKALA 1:500
 UKŁ. WSP. XY: 2000
 UKŁ. WYS. Hm: 80
 Mapa została wykonana bez uwzględnienia skutków oddziaływania granicowych.

Maciej Wiśniewski
 ul. Myśliwska 8E
 05-840 Brwinów
 NIP: 534-154-37-38 Regon: 14143366
 WYKONANIE
 61.509-657-568

Pruszków, dn. 02.03.2018
 Kierownik prac
 GEODETA UPRZĄDZONY
 Rydzanek Grzegorz
 00-112-111-111

LEGENDA

- ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
- GAZOCIĄG DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA INWESTYCJI
- KANALIZACJA DESZCZOWA WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
- WODOCIĄG WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA



INWESTOR:



Prezydent Miasta Pruszkowa
 Urząd Miasta Pruszkowa
 ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

MOSTY GDAŃSK

Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
 ul. Jaśminowy Stok 12A
 80-177 Gdańsk

Stadium:

Zamierzenie budowlane:

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu

Adres obiektu:

Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków - miasto Piastów

Nr tomu:

Temat opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

TOM VI - Przebudowa gazociągów

Obiekt:

SIEĆ GAZOWA

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

dr inż. Agnieszka Halicka

MAZ/0200/POOS/08

Sprawdzający:

mgr inż. Beata Skorupińska

78/DOS/05

Data opracowania:

05.2018

Skala:

1:500

Nr rys.:

1

Arkusz:

00

Rewizja:

00

