



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 43

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

tel. 22 667 32 06

faks 22 667 35 78

joanna.zmarz@warszawa.psgaz.pl

PONDUS

Cezary Witas

ul. Szara 10

05-200 Wołomin

Warszawa, 30.11.2017

Wasz znak: MTR/005/CW/2017

Nasz znak: PSG-W400/DT/ZMS/SEMU/1326/2017

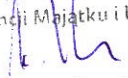
Dot.: sieci gazowej zlokalizowanej w rejonie ul. Ostrobramskiej przy ul. Motorowej w Warszawie.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień informuje, iż pozytywnie opiniujemy projekt remontu wind w rejonie kładki nad ul. Ostrobramską przy ul. Motorowej w Warszawie.

Prace w rejonie czynnego gazociągu należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem PSG Sp. z o.o. W sprawie nadzoru należy skontaktować się z Gazownią Warszawa Praga Południe, ul. Sulejowska 49, 04-129 Warszawa, tel. 22 667 39 38.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Szekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Aleksander Sawicki

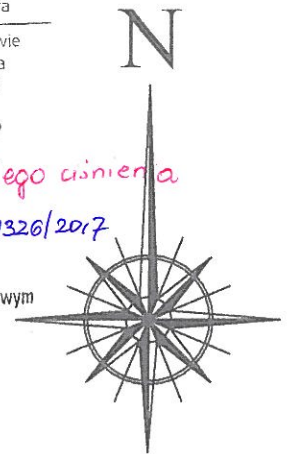
Złączniki:

1. Mapa – 1 szt.

n.c. - sieć gazowa niskiego ciśnienia
PSG-N400/DT/ZMS/SEM/1326/2017




Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Joanna Zmarz



LEGENDA:

- 41 numery działek
- 30520 numery obrębów
- granice działek
- granice obrębów
- projektowana winda

REWIZJA NR	OPIS	DATA			
INWESTOR					
Zarząd Dróg Miejskich, ul. Chmielna 120, 00-810 Warszawa					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
PONDUS CEZARY WITAS ul. Szara 10, 05-200 Wołomin					
ZAMIERZENIE BUDOWLANE					
KONCEPCJA REMONTU WIND I KONIECZNOŚCI NAPRAWY KŁADKI NAD UL. OSTROBRAMSKĄ PRZY UL. MOTOROWEJ					
TYTUŁ PROJEKTU					
PROJEKT KONCEPCYJNY					
TYTUŁ RYSUNKU					
SCHEMAT LOKALIZACJI WIND PLAN SYTUACYJNY					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	NR RYS
PROJEKTANT:	mgr inż. Cezary Witas	Wa-332/01		1:500	MTR.1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marta Dragowska	MAZ/0418/POOM/10		DATA	REW
				11.2017	

pro.j.bub.-1408/16