

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 854 56 34, faks (61) 854 56 71
bzm@wsgaz.pl

Pracownia Projektowa Infrastruktury
Drogowej - Marcin Kasalka
Staroprzygodzka 25
63-400 Ostrów Wielkopolski

W/ znak:
N/ znak: PSGW300/DT/ZMS-5000-100187/17

z dnia 16-08-2017
z dnia 25-08-2017

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

NR PSGW300/DT/ZMS-5000-100187/17

Dotyczy: **Przebudowa ul. Piwonickiej w Kaliszu.**

Lokalizacja przedsięwzięcia:
woj. wielkopolskie, gm. Kalisz, m. Kalisz, ul. Piwonicka

W odpowiedzi na pismo z dnia 16-08-2017 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia sieci gazowej zaznaczonej na załączonej mapie sytuacyjnej kolorem żółtym.
4. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić Gazownię w Kaliszu. Nadzór nad pracami będzie płatny zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem.

UWAGA: Przykrycie gazociągu od 0,9 do 1,1 m, 0+590.60 - możliwe kolizje projektowanych wpustów z gazociągiem ś/c PE. Nad gazociągiem zaprojektowano parkingi i zatoczkę autobusową. W miejscach włączeń przyłączy wypłylenie o około 20 cm.

Informujemy o konieczności zachowania szczególnej ostrożności w ww. strefie podczas prowadzenia robót ziemnych. Roboty ziemne w obrębie gazociągu należy rozpocząć po sprawdzeniu rzeczywistego zagłębienia istniejącej rury gazowej w terenie na podstawie przekopów próbnych i prowadzić w obecności przedstawiciela Gazowni w Kaliszu. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. *Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej.*

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

KIEROWNIK
Seksja Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Przemysław Hozakowski

UZGODNIONO

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej i wykreślono

- sieć gazową niskiego ciśnienia
- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieć gazową wysokiego ciśnienia

UWAGA! Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kaliszu. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora.

..... Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym













Data: 25.08.2017 podpis

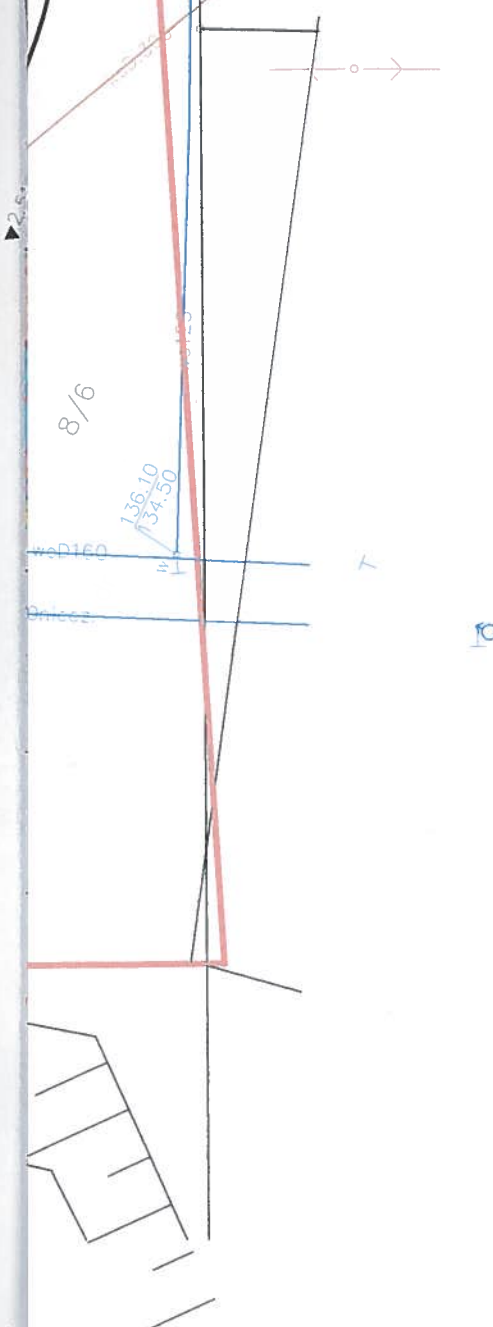
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Przemysław Hożakowski

Zgodnie z projektem
PS6W300/D1/2MS-5000-100 184/17

Legenda:

-  jezdnia bitumiczna - nowa konstrukcja
-  jezdnia bitumiczna - remont
-  zatoka autobusowa - kostka betonowa
-  zjazd - kostka betonowa
-  parking - kostka betonowa
-  chodnik - kostka betonowa
-  zieleni
-  krawężnik betonowy 20x30 cm i 15x30 cm
-  krawężnik betonowy 20x22 cm najazdowy
-  opornik betonowy 12x25 cm
-  obrzeże betonowe 8x30 cm
-  ściek przykrawężnikowy szer. 20cm



Inwestor

Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji
ul. Złota 43
62-800 Kalisz



15 lat, 2001-2016

PPID Kasalka

ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 470

AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Projekt budowlany (wykonawczy)

Przebudowa ulicy Piwonickiej
w Kaliszu

wrzesień 2016r.

2.0

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1: 500

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Andrzej Lek
7342-172/94

ASYSTENCI

inż. Rafał Bober
mgr inż. Tomasz Dryjański