

**Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.**

Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu  
ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz  
tel. 62 7685600, fax 62 7642551

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej  
tel. 62 76 95 360  
fax 62 764-25-51

**Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej**  
**Marcin Kasałka**  
**Kaliska 45**  
**63-400 Ostrów Wielkopolski**

W/ znak: 280/mk/03  
N/ znak: TE.12-5000-100618/12

z dnia 4-05-2012  
z dnia 11-06-2012

**Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia**

**NR TE.12-5000-100618/12**

Dotyczy: **Przebudowa ulicy na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okólnej.**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. **wielkopolskie**, gm. **Ostrów Wielkopolski**, m. **Ostrów Wielkopolski**, ul. **Poniatowskiego**

W odpowiedzi na pismo z dnia 4-05-2012 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 PN-91/M-34501 odległość pionowa mierzona od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni ziemi lub nawierzchni po przebudowie, powinna wynosić min. 1,0 m.
3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia sieci oraz przyłączy gazowych.
4. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość /Dz.U.Nr 97 z dnia 11.09.2001r.poz.1055/.
5. Informujemy o konieczności zachowania szczególnej ostrożności podczas budowy odwodnienia ulicy oraz podczas korytowania pod projektowane krawężniki, obrzeża i oporniki betonowe. Projektowane wpusty deszczowe oraz krawężniki należy wybudować z zachowaniem min. 0,5m odległości od istniejącej sieci gazowej PE Dz160/125 oraz przyłączy gazowych niskiego ciśnienia zaznaczonych na załączonej mapie sytuacyjnej kolorem granatowym. *Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejących sieci oraz przyłączy gazowych niskiego ciśnienia wykonanych z materiału PE.* Zastrzegamy sobie prawo do odbioru wykonania skrzyżowań projektowanych przykanalików wpustów deszczowych z istniejącymi sieciami oraz przyłączami gazowymi w trakcie budowy przed zasypaniem przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Ostrów Wlkp.

Informujemy jednocześnie, iż w obrębie projektowej przebudowy ulicy zachodzi konieczność rozbudowy istniejącej sieci gazowej niskiego ciśnienia na odcinku od posesji nr 51 do 57a tj. od ul. Hetmańskiej do ul. Traugutta. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o pozostawienie miejsca w obrębie proj. chodników lub ewentualnie proponujemy uwzględnić budowę ścieżki rowerowej z nawierzchni rozbiorniczej np. kostki betonowej wzdłuż przebudowanej ulicy dla wykonania przedmiotowego zadania. *Aby zharmonizować nasze i Państwa działania prosimy o pisemną odpowiedź dotyczącą określenia terminów realizacji prac związanych z przebudową ww. ulicy.*

6. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. O/ZG w Kaliszu.

7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

**Do wiadomości:**

1. Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wlkp.
2. TRG.102
3. TI.11

**Załączniki:**

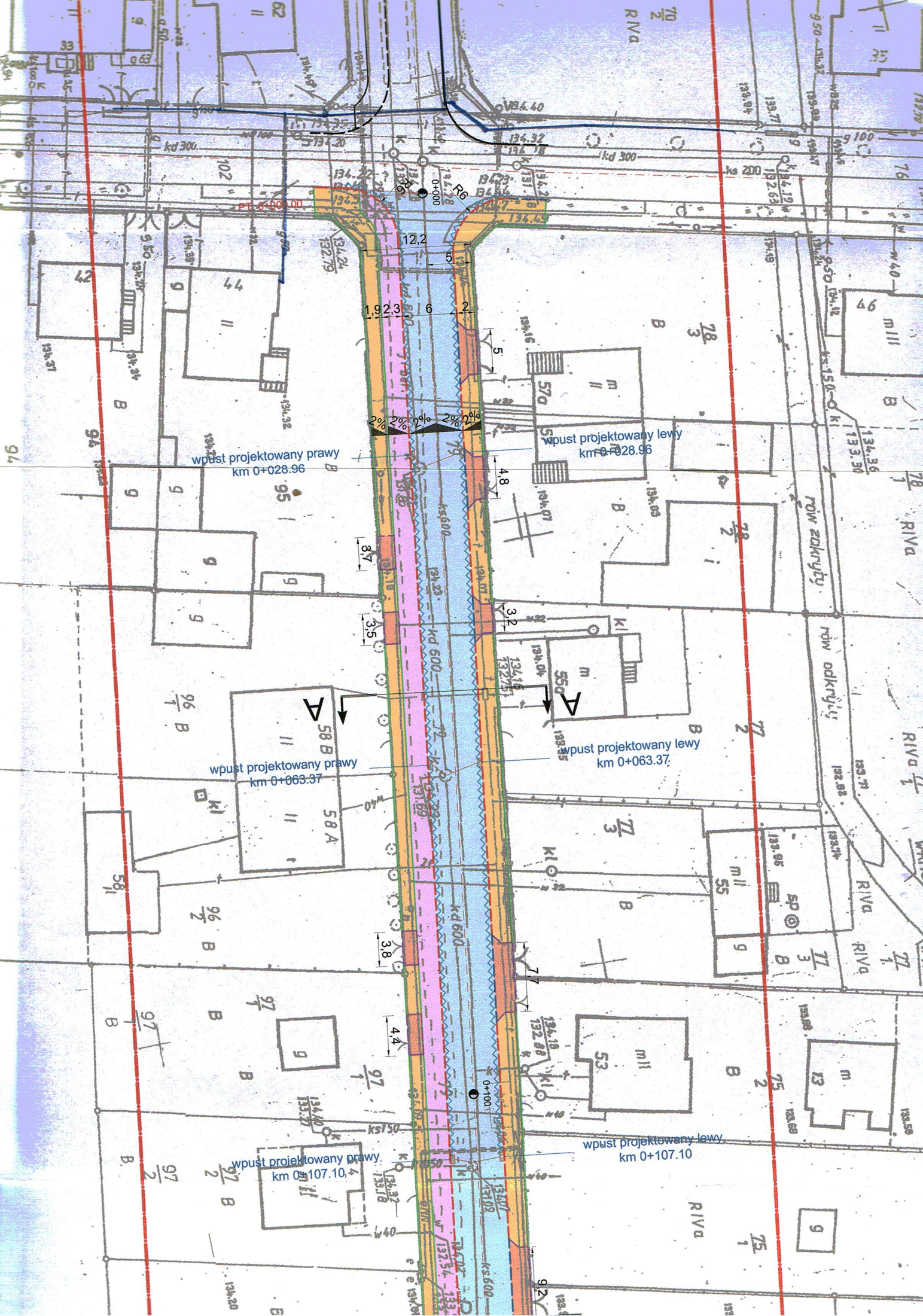
Mapa sytuacyjna nr 2.0 - 1 egz.

Sprawę prowadzi: Marcin Jakubowski, tel.: 62 76 95 361

KIEROWNIK  
Dział Eksploatacji Infrastruktury  
Gazowniczej

Przemysław Hozakowski





wpust projektowany prawy  
km 0+028.96

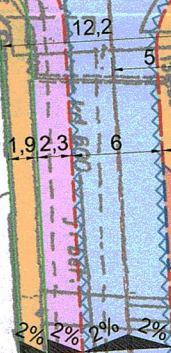
wpust projektowany lewy  
km 0+028.96

wpust projektowany prawy  
km 0+063.37

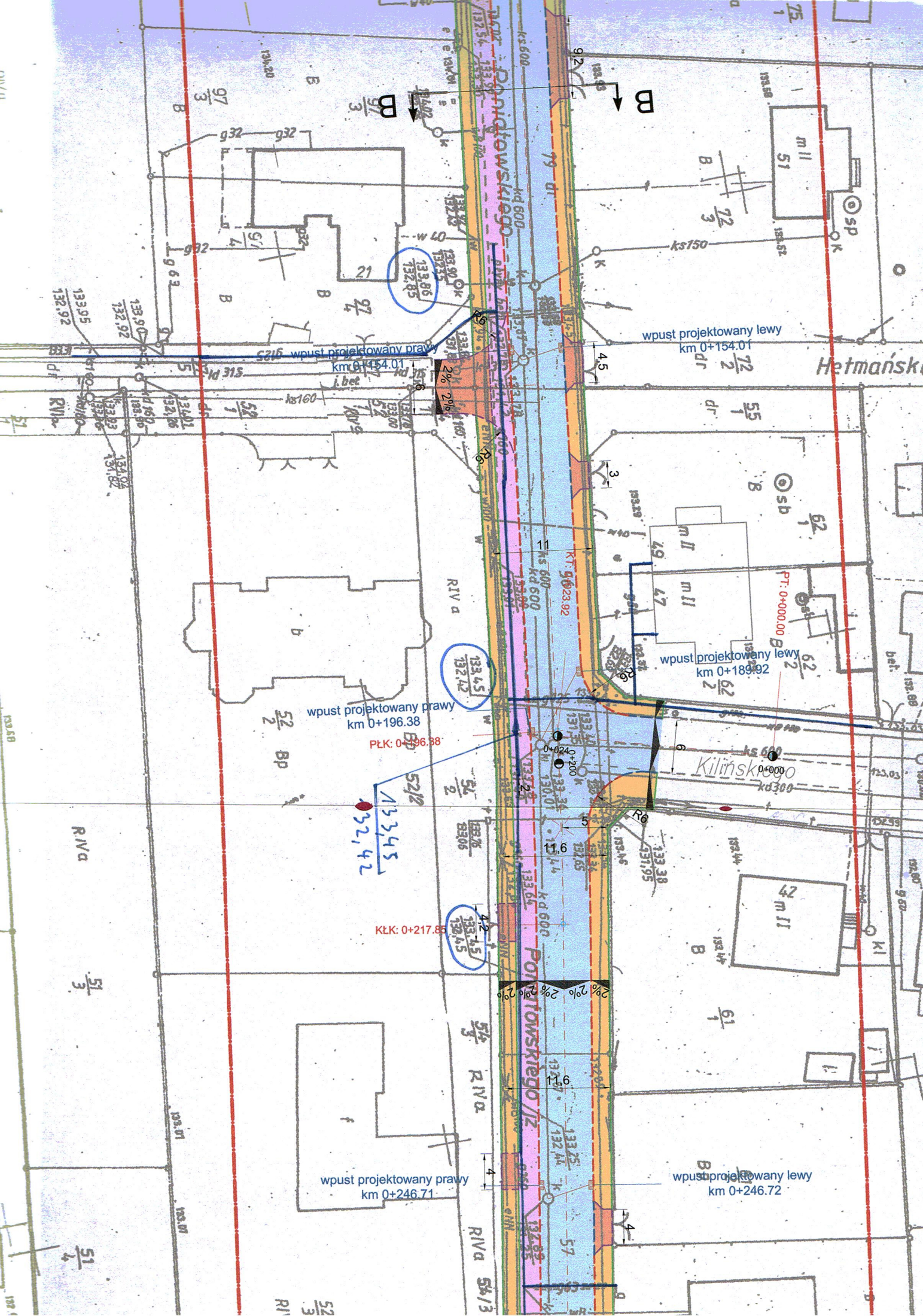
wpust projektowany lewy  
km 0+063.37

wpust projektowany prawy  
km 0+107.10

wpust projektowany lewy  
km 0+107.10







133.85  
132.85

wpust projektowany prawy  
km 0+154.01

wpust projektowany lewy  
km 0+189.92

wpust projektowany prawy  
km 0+196.38  
PLK: 0+196.38  
KLK: 0+217.85

wpust projektowany lewy  
km 0+246.72

wpust projektowany prawy  
km 0+246.71

B  
52/3

B  
52/2

B  
52/2

B  
54/3

B  
54/3

B  
52/3

ks 600

ks 150

ks 600

ks 600

ks 600

m II 51

m II 52

m II 42

m II 47

97  
3

92  
2

52  
2

54  
3

54  
3

52  
3

72  
2

55  
1

62  
2

62  
2

61  
1

57  
3

ks 150

ks 160

ks 600

ks 600

ks 600

SP

Sdb

KI

92

4.5

3

6

4

92

4.5

3

6

4

92

4.5

3

6

4

ks 150

ks 160

ks 600

ks 600

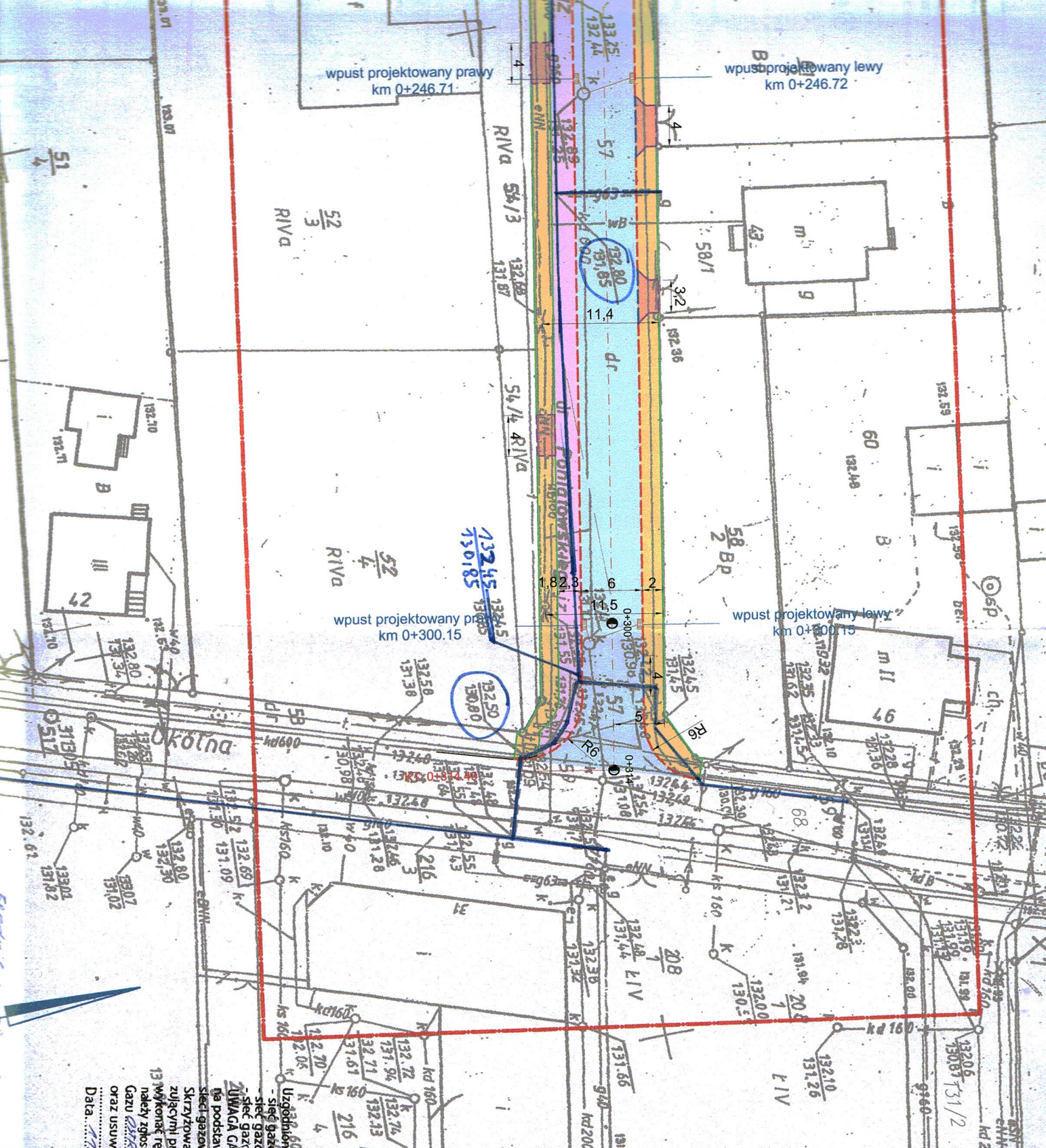
ks 600

ks 600

Hetmański

Kilńskiego





(identyfikator, nazwa obiektu)  
 KERG: 0057-3/2012,  
 Oznaczenie kancelaryjne z  
 Nazwa układu współrzęd  
 Nazwa układu wysokości:  
 Sekcja: 32d, 33c, 42a,  
 Obszar aktualizacji:  
 Ostów Wielkopolski, dnia  
 Informacje o słuźebności  
 gruntów, zlokalizowanyt

WYKONAWCA

**GEODEZJA**  
 ul. Powstańca Listopadów  
 63-400 Ostów Wielkop  
 tel. 503 727 462  
 NIP: 622-228-87-95 R-N: 300

**GEODETA UPRAWNI**  
 mgr inż. **MAGIEL KRAK**  
 upr. zam. nr 18687  
 tel. 503 72 74 62

UZGODNIONO

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej i określono  
 sieć gazową niskiego ciśnienia.  
 sieć gazową średniego ciśnienia.  
 sieć gazową wysokiego ciśnienia.  
 ZAWAGA GAZ! 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 obowiąz-  
 zującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych  
 należy złożyć do Zakładu Garuncznego w Kaliszu / Rejon Dystryktu  
 Gazu **OSTÓW**. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej  
 oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestownika  
 Data: 26.02.2012 podpis: [podpis] Przemysław Hozakowski  
 WAZNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Przemysław Hozakowski