

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Gmina Andrychów
Rynek 15
34-120 Andrychów

Pełnomocnik
Biuro Inżynierskie MK Sp. J.
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 Oświęcim

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.999619.1.20

Kraków, 10.07.2020

Dot.: **Warunków technicznych dla projektowanego remontu ul. Cichej w m. Inwałd w odniesieniu do istniejącej infrastruktury gazowej.**

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Zakład Gazowniczy w Krakowie informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	W/C	DN 150	Stal	-	Inwałd ul. Cicha	-	Data wykonania przed 2001 r
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 40/32	PE	-	Inwałd ul. Cicha	-	Data wykonania 1990 r
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 32	PE	-	Inwałd ul. Cicha	-	Data wykonania 2016 r
PRZYŁĄCZ	Ś/C	dn 25	PE	-	Inwałd ul. Cicha	2	Data wykonania 1990 - 2016 r

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Opiniujemy pozytywnie zakres projektowanej inwestycji i wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu (szerokość strefy 30,0 m dla gazociągu DN 150 W/C, 3,0 m dla gazociągów wybudowanych przed 2001 r i 1,0 m dla gazociągów wybudowanych po 2001 r, których osiami są osie rur gazowych) zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości

pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m.

2. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni jezdni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz.

3. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

4. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.

5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni w Kętach, ul. Krakowska 27, 32-650 Kęty oraz Sekcji Ochrony Przeciwkorozyjnej i Gazociągów ul. Balicka 84, 30-149 Kraków. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię w Kętach i Sekcji Ochrony Przeciwkorozyjnej i Gazociągów z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię w Kętach oraz Sekcji Ochrony Przeciwkorozyjnej i Gazociągów na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

6. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót

7. Ważność warunków określa się do dnia 10.07.2022.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Z poważaniem
Gazownik
Sektoria Ewidencji
Majątku i Uzgodnień
Michał Komasa

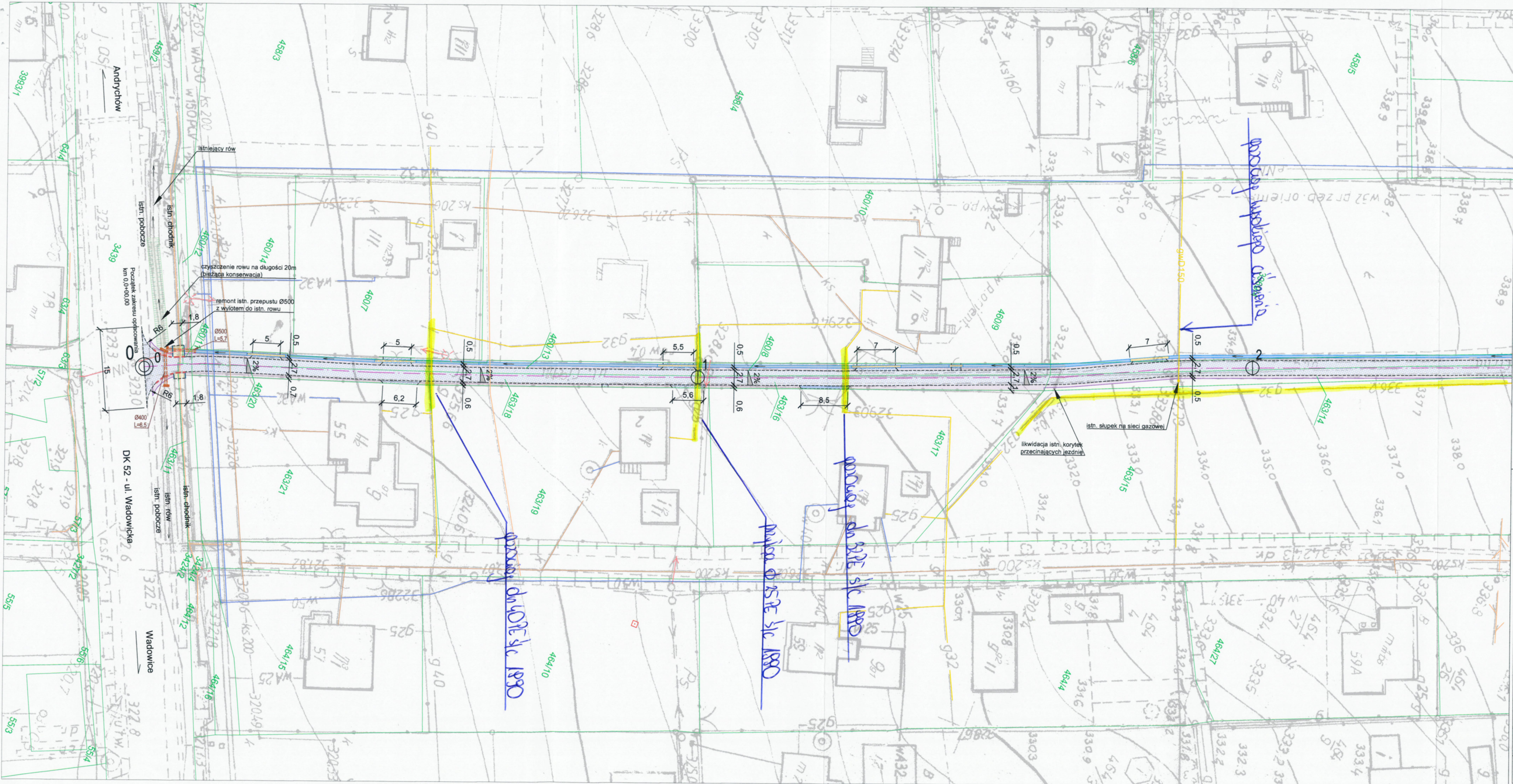
Sprawę prowadzi: Krzysztof Kałwak tel. 012 628 12 48 (775 + 248)

Do wiadomości:

- Gazownia w Kętach
- Dział Stacji i Sieci Gazowych – SSSO
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
- a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna



LEGENDA

ELEMENTY REMONTOWANE:

- jezdnia (beton asfaltowy)
- chodnik (bet. kostka brukowa)
- zjazd (beton asfaltowy)
- pobocze (kruszywo łamane)
- korytko betonowe, mulda
- korytko betonowe z przykryciem płytą żelbetową typu JOMB (YOMB) - na zjazdach
- ścianka czołowa żelbetowa prefabrykowana
- przepust PP SN8
- czyszczenie rowu (bieżąca konserwacja)
- kierunek spływu wód opadowych
- opornik betonowy (szer. 12cm)
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- krawędź jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem
- oś jezdni
- spadki poprzeczne 2%

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- enw - sieć energetyczna
- w - sieć wodociągowa
- kd - sieć kanaliz. deszczowej
- ks - sieć kanaliz. sanitarnej
- t - sieć teletechniczna
- g - sieć gazowa
- 462/6 nr i granica działki
- ogrodzenia

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM

Investor: Gmina Andrychów
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

adres inwestycji: ul. Cicha - Inwałd

faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE

temat projektu: Remont ul. Cichej w Inwałdzie

tytuł rysunku: UZGODNIENIA BRANŻOWE - cz.1

branża: DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM

projektował /branża drogowa wraz z odwodnieniem/: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa
opracował /branża drogowa wraz z odwodnieniem/: mgr inż. Maciej Babiak

data: V 2020r. skala: 1:500 nr rysunku: 1.1

