

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków

Gazownia w Oświęcimiu
ul. Chemików 33, 32-600 Oświęcim
tel. 126281767
gazownia.oswiecim@psgaz.pl

Biuro Inżynierskie MK
Spółka Jawna
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10
32-600 Oświęcim

Wasz znak:
Nasz znak: PSG.KR.0065.763.DT057.01/24

Oświęcim, 12.03.2024

Dot.: Modernizacji dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Oświęcim
ul. Lazurowa w Włosienicy.

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jak wyżej Gazownia w Oświęcimiu informuje, że w w/w rejonie przeznaczonym do przebudowy zlokalizowana jest sieć gazowa średnioprężna. Szerokość strefy kontrolowanej dla tej sieci gazowej, w odniesieniu do różnych rodzajów obiektów terenowych, określona została w paragrafie 110 punkt 1. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (opublikowane w DZ.U RP z dnia 04.06.2013r poz. 640)

Po zapoznaniu się z otrzymanymi materiałami wyrażamy zgodę na prowadzenie prac budowlanych związanych z przebudową w/w dróg w pobliżu, a w szczególności w strefie kontrolowanej istniejących gazociągów pod następującymi warunkami:

1. Należy zachować dotychczasowe przykrycie istniejących gazociągów pod przebudowywaną drogą, przy czym odległość pionowa górnej ścianki istniejącej rury gazowej powinna być nie mniejsza niż:
 - 0,8 m od nawierzchni wyremontowanej jezdni, przebudowanego pobocza, chodnika, zjazdu
 - 0,5 m od dolnej części podbudowy z kruszywa wyremontowanej jezdni, przebudowanego pobocza, chodnika, zjazdu.
2. Nawierzchnia projektowanych chodników zjazdów powinna być z elementów rozbielalnych małogabarytowych (przepuszczalnych dla gazu).

- 3 W miejscu skrzyżowania trasy projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym gazociągiem odległość pionowa pomiędzy skrajnymi krawędziami krzyżujących się przewodów powinna być nie mniejsza niż 0,2 m.

Wszelkie prace budowlane związane z przebudową drogi, prowadzone w pobliżu istniejących gazociągów, należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, w miarę możliwości ręcznie, natomiast prace powiązane z wykopami muszą być wykonane ręcznie.

Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót

Wykonawca powinien z czternastodniowym wyprzedzeniem zgłosić pisemnie do Gazowni w Oświęcimiu nadzór nad pracami wykonywanymi w sąsiedztwie sieci gazowej. Za czynności związane z nadzorem i odbiorem prac Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie wystawi fakturę VAT.

Gazownia w Oświęcimiu na etapie wizji w terenie podczas nadzoru nad pracami wykonywanymi w sąsiedztwie sieci gazowej, zastrzega sobie możliwość dokonania korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.

W zakresie opracowania przebiega gazociąg wysokoprężny firmy GAS SYSTEM, z którą należy dokonać stosownych uzgodnień.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma. Faktura VAT za powyższe uzgodnienie zostanie przesłana pocztą..

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Oświęcimiu
Lech Oleksy

Projekt *leg*

uzgodniono dnia *12.04.2019*
w zakresie sieci gazowej (rozdzielczej)
przy zachowaniu następujących warunków:
256.00, 0.061.161
jak w piśmie *28.05.19.24*

- LEGENDA
- ELEMENTY REMONTOWANE:
- jezdnia (beton asfaltowy)
 - pobocze (destrukta asfaltowy)
 - zjazd zwykły 1 (ist. bet. kostka brukowa - przebruk)
 - zjazd zwykły 2 (beton asfaltowy)
 - skarpa ziemna nieumocniona/zieleniec
 - oś jezdni
 - krawędź jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem
 - krawężnik bet. najazdowy +2cm (szer. 15cm)
 - opornik betonowy +1cm (szer. 12cm)
 - spadki poprzeczne
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
- eNN — sieć energetyczna
 - w — sieć wodociągowa
 - kd — sieć kanaliz. deszczowej
 - f — sieć teletechniczna
 - g — sieć gazowa
 - ks — sieć kanaliz. sanitarnej
 - 819/1 nr i granica działki

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

Inwestor: Gmina Oświęcim,
ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Łazurowa,
32-642 Włosienica

faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE

temat projektu: „Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych
w gminie Oświęcim - ul. Łazurowa w Włosienicy”

branża: DROGOWA

tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

projektował /branża drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa
opracowała /branża drogowa/: mgr inż. Barbara Francuz
nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa

data: II 2024r. skala: 1:500 nr rysunku: 1.1

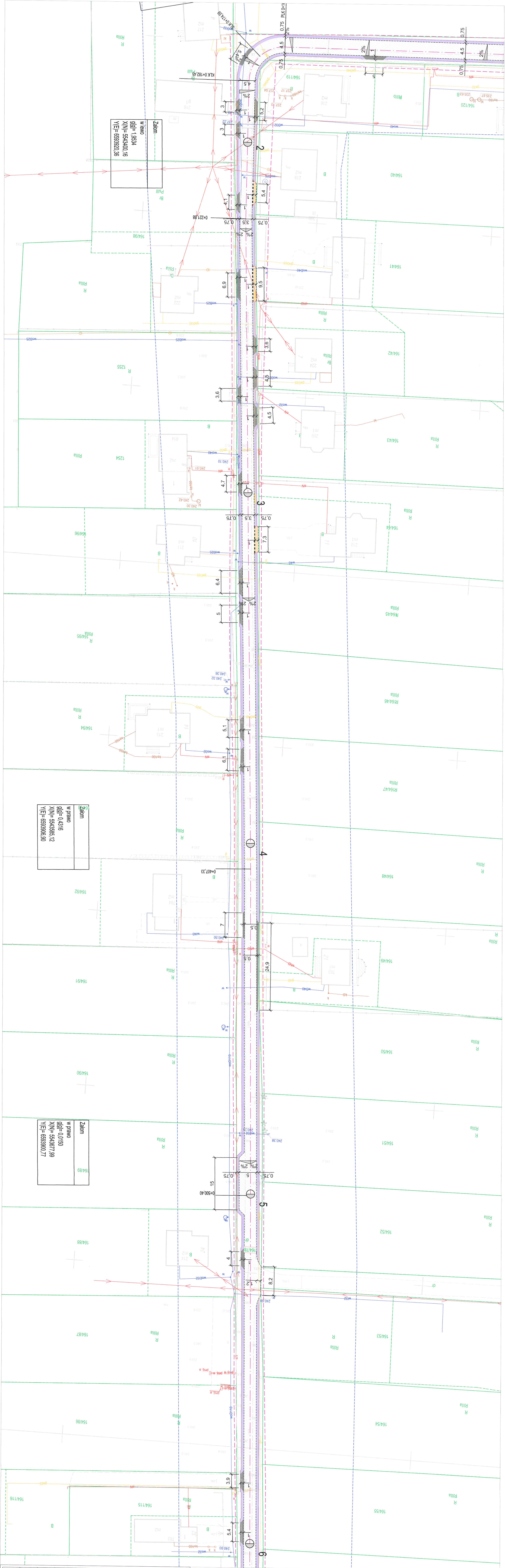
Łuk
R= 200,00
g[g]= 6,3252
t= 19,87
T= 9,94
B= 0,25
X(N)= 5543346,33
Y(E)= 6593812,81
i= 4,00%

Łuk
R= 10,00
g[g]= 100,1014
t= 15,72
T= 10,02
B= 4,15
X(N)= 5543350,76
Y(E)= 6593922,43
i= 4,00%

Projekt: *12.01.2018*
uzgodniono dla: *12.01.2018*
w zakresie sieci gazowej i sieci
przy zachowaniu następujących warunków:
12.01.2018, 08:05:45
tek w piśmie: *12.01.24*

LEGENDA

- ELEMENTY REMONTOWANE
- jezdnie (beton asfaltowy)
 - pobocze (destrukcja asfaltowa)
 - ziadz zwykly 1 (st. bet. kostka brukowa - przebruk)
 - ziadz zwykly 2 (beton asfaltowy)
 - skarpa ziemia nieumocniona / zieleniec
 - os. jezdnia
 - krawadz jezdnia, zjazdu nieobramowana krawiezniem
 - krawiezniak bet. najazdow +2cm (szer. 15cm)
 - opornik betonowy +1cm (szer. 12cm)
 - spadki podziemne
- ELEMENTY ISTNIACE:
- siec energetyczna
 - siec wodociagowa
 - siec kanaliz. deszczowej
 - siec telekomunikacyjna
 - siec gazowa
 - siec kanaliz. sanitarnaj
 - m i granica dzialki



BUREAU INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel. (033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżek 500 107 084 ul. Lini Europejskiej 10/88 1 504 078 174 ul. Lini Europejskiej 10/88 1 e-mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECIM	
Inwestor: Gmina Oświęcim ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim	
adres inwestycji: ul. Łazkowa, 32-542 Włoszczowa	
nazwa projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE	
temat projektu: „Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Oświęcim - ul. Łazkowa w Włoszczowie”	
branża: DROGOWA	
tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
projektant: inż. Krzysztof Strzeżek	
nr upr. SLK1553P/WD007 - specjalność drogową	
opracowanie branża drogową: mgr inż. Barbara Francuz	
nr upr. SLK778/0/FB07/18 - specjalność drogową	
data: 12.01.2018	
skala: 1:500	
nr rysunku: 1.2	

Polisa Spółka Gminna sp. z o.o.
Oddział Zakład Ciepłowniczy w Krakowie
Głównie w Oświęcimiu

Projekt: 11.03.2024

uzgodniono dnia 11.03.2024
w zakresie sieci gazowej rozdzielczej
przy zachowaniu następujących warunków:
1) 10.03.2024

Jak w piśmie

LEGENDA
ELEMENTY REMONTOWANE:

- jezdnia (beton asfaltowy)
- pobocze (destruk asfaltowy)
- ziadz zwykly 1 (st. bet. kostka brukowa - przebruk)
- ziadz zwykly 2 (beton asfaltowy)
- skarpa ziemia nieumocniona/ zieleniec
- os i jezdn
- krzewy jezdn, zjazdu nieobramowana krawiezkiem
- oponik betonowy +1cm (szer. 15cm)
- 2/8
- spadki poprzeczne
- ELEMENTY ISTNIACE:
- siec energetyczna
- siec wodociagowa
- siec kanaliz. deszczowej
- siec teletechniczna
- siec gazowa, sanitarna
- siatka kanaliz. sanitarnej
- siatka kanaliz. sanitarnej
- siatka kanaliz. sanitarnej

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżek
504 107 084 ul. Linii Europejskiej 10/8, 1
504 078 174 e-mail: biuro@biurumk.net 32-602 OSWIECIM

Investor: Gmina Oświęcim
ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Łazurowa, 32-604 Włosienica

faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE

temat projektu: „Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Oświęcim - ul. Łazurowa w Włosienicy”

branża: DROGOWA

tytuł rysunku: PLAN STYLUKACYJNY

projektował: Barbara Strzeżek
mgr inż. Barbara Francuz
mgr inż. Barbara Francuz
data: 11.03.2024, skala: 1:500, nr rysunku: 1.3