

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:

Oświęcim, 17.10.2024

Nasz znak: PSG.KR.0065.763.DT362.01/24

Dot.: Modernizacji dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Oświęcim
ul. Odnoga w Porębie Wielkiej .

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 zjazdów powinna być z elementów rozbielanych małowabarytowych (przepuszczalnych dla gazu).

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.

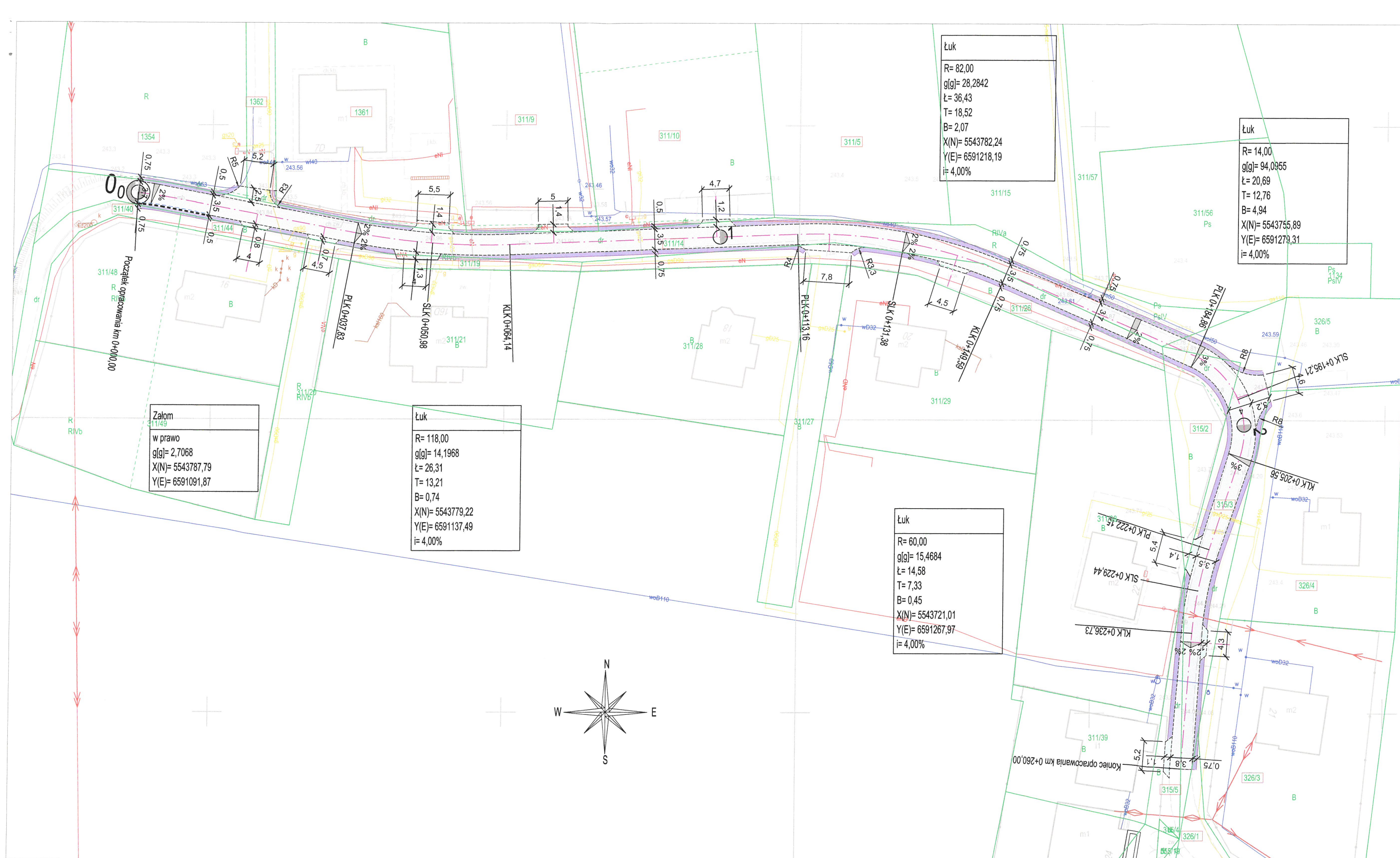
Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma. Faktura VAT za powyższe uzgodnienie zostanie przesłana pocztą..



Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Oświęcimiu

Lech Oleksy



Łuk
R= 82,00
g[g]= 28,2842
Ł= 36,43
T= 18,52
B= 2,07
X(N)= 5543782,24
Y(E)= 6591218,19
i= 4,00%

Łuk
R= 14,00
g[g]= 94,0955
Ł= 20,69
T= 12,76
B= 4,94
X(N)= 5543755,89
Y(E)= 6591279,31
i= 4,00%

Zalóm
311/49
w prawo
g[g]= 2,7068
X(N)= 5543787,79
Y(E)= 6591091,87

Łuk
R= 118,00
g[g]= 14,1968
Ł= 26,31
T= 13,21
B= 0,74
X(N)= 5543779,22
Y(E)= 6591137,49
i= 4,00%

Łuk
R= 60,00
g[g]= 15,4684
Ł= 14,58
T= 7,33
B= 0,45
X(N)= 5543721,01
Y(E)= 6591267,97
i= 4,00%

- LEGENDA
ELEMENTY REMONTOWANE:
- jezdnia (beton asfaltowy)
 - pobocze (destrukt asfaltowy)
 - zjazd zwykły (beton asfaltowy)
 - skarpa ziemna nieumocniona/ zieleniec
 - oś jezdni
 - krawężnik bet. najazdowy +2cm (szer. 15cm)
 - ściek przykrawężnikowy (szer. 20cm, kostka bet. typ "prostokąt" 10x20cm, kolor szary)
 - krawędź jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem
 - spadki poprzeczne
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
- eNN - sieć energetyczna
 - w - sieć wodociągowa
 - kd - sieć kanaliz. deszczowej
 - t - 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 ul.Unii Europejskiej 10/88.1 504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECIM		
Inwestor: Gmina Oświęcim, ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji: ul. Odnoga, 32-600 Poręba Wielka		
faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE		
temat projektu: Remont ul. Odnoga w Porębie Wielkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Oświęcim”		
branża: DROGOWA		
tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY		
projektował /branża drogowa/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:	
opracowała /branża drogowa/ mgr inż. Barbara Francuz nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa	podpis:	
data: X 2024r.	skala: 1:500	nr rysunku: 1