

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

tel. 14 632 31 00 faks. 14 632 31 11

Zakład w Rzeszowie

ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów

tel. 17 865 92 19, faks 17 865 92 23

zaklad.rzeszow@tarnow.psgaz.pl

N-Tech Paweł Serafin

ul. Partyzantów 1a

35-242 Rzeszów

Wasz znak:

Nasz znak: PSG6III/ZIU/18W/381755/16 - 18/1/16

Rzeszów, 21.01.2016

Dot.: Wydania warunków przebudowy odcinka gazociągu niskiego ciśnienia na dz. nr 1310/3, 1310/4, 1310/5 i 1310/1 przy ulicy Piekarskiej w Kolbuszowej w związku z planowaną budową Centrum Edukacji Regionalnej.

Szanowny Panie.

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w Zakład w Rzeszowie podaje warunki techniczne przebudowy sieci gazowej:

1. Przebudową należy objąć istniejącą sieć gazową o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	DN 100	Stal	14	Kolbuszowa Piekarska		Z uwagi na wnioskowaną przebudowę sieci gazowej wskazany odcinek sieci i przyłącza po przebudowie należy przeznaczyć do likwidacji
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	1,6	Kolbuszowa Piekarska		

2. Przebudowywaną sieć gazową należy wykonać zgodnie z poniższym zakresem:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
gazociąg	N/C	dn 125	PE		Kolbuszowa Piekarska		

3. Sieć gazową należy zaprojektować i przebudować z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego, obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów:
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R.P. 2013 poz. 640),
 - Instrukcji „Warunki techniczne projektowania, budowy i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu” (Tarnów, czerwiec 2014),
 - Instrukcji „Warunki techniczne wykonania i odbioru gazociągów i urządzeń gazowniczych stalowych o MOP ≤ 5 bar – prace spawalnicze” (Tarnów, czerwiec 2014),
 - Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2011, ST-IGG-1101:2011,
 - Standardu Technicznego ST-IGG-0301:2012 próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie.
5. Głębokość posadowienia sieci gazowej powinna być taka, aby była zachowana odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu min. 0,8 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.
6. W skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją sanitarną oraz teletechniczną na gazociągu należy zaprojektować jako gotowe elementy rury ochronne których końce należy wyprowadzić na odległość nie mniejszą niż 1,5 m licząc prostopadle od zewnętrznej ścianki krzyżującego się gazociągu. Końce rur ochronnych należy uszczelnić za pomocą manszetów gumowych.
7. Istniejący przyłącz gazowy niskiego ciśnienia przełączyć do nowo wybudowanego gazociągu przez trójnik odgałęźny i połączenie PE/stal DN 50 wbudowane w gazociąg w trakcie jego montażu.
8. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji związanej z budową Centrum Edukacji Regionalnej (wraz z infrastrukturą techniczną oraz pozostałymi elementami towarzyszącymi) należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej (niewchodzącej w zakres przebudowy) winny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowania (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.
9. Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej właściwego urzędu. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z RDG w Mielcu. Projekt uzgodnić w ZTI - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.
10. Projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Inwestor jest zobowiązany do zawarcia porozumienia dotyczącego realizacji przedmiotowej przebudowy. Dla potrzeb przygotowania porozumienia Inwestor winien dostarczyć do Zakładu w Rzeszowie prawomocny dokument o pozwoleniu na budowę określony prawem budowlanym oraz podać wykonawcę robót

posiadającego odpowiednie uprawnienia w zakresie wykonywanych prac (wzór w załączeniu).

11. Sieć gazową poddać próbie wytrzymałości i szczelności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R.P. 2013 poz. 640) oraz ST-IGG-0301:2012.

12. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem RDG w Mielcu, ul. Wojsławska 15, 39-300 Mielec. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie RDG z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

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

14. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez RDG w Mielcu odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami RDG.

15. Ważność warunków określa się do dnia realizacji inwestycji.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych

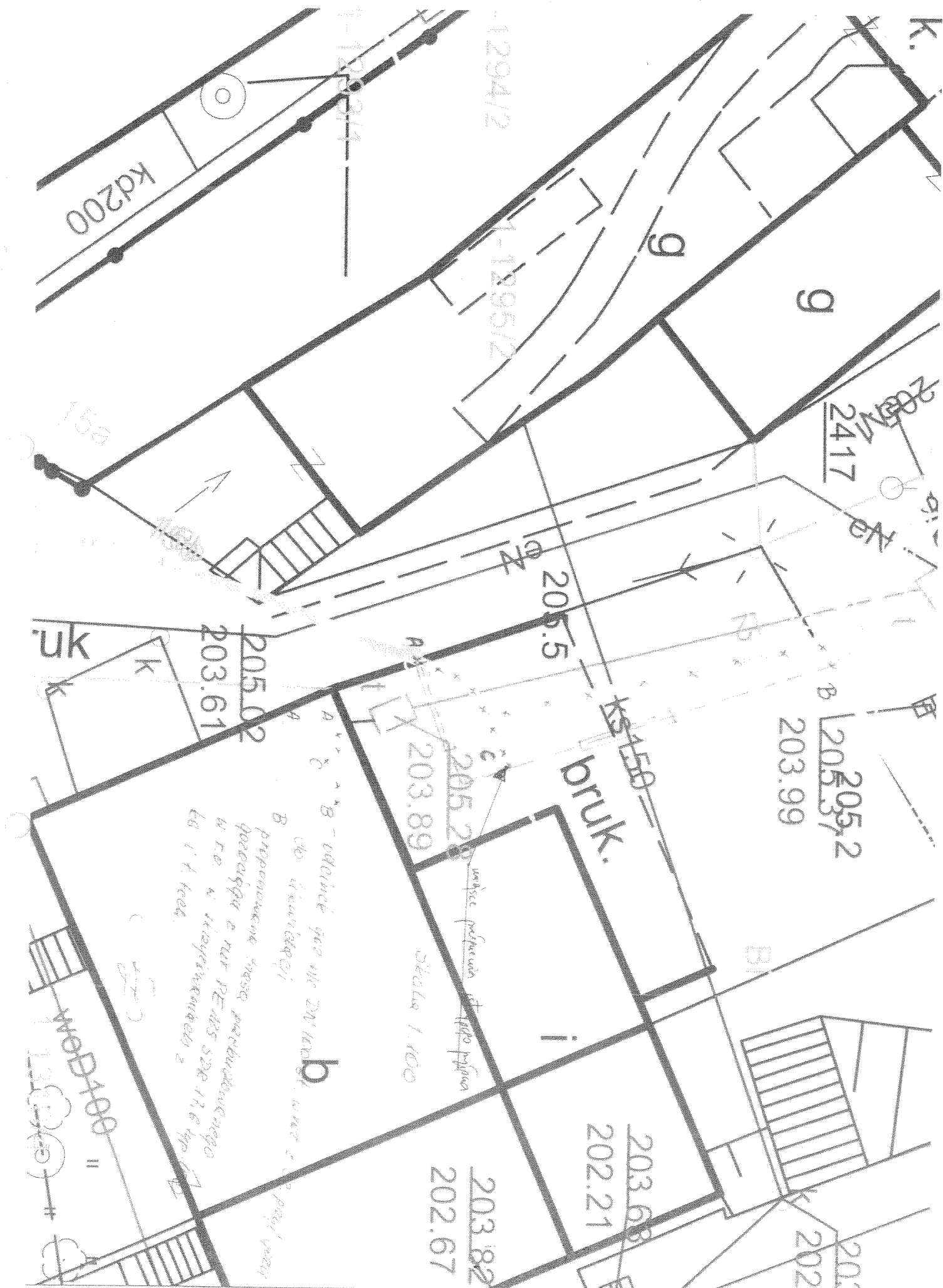
Paweł Błaziejewski

Do wiadomości

- Adresat
- RDG w Mielcu
- ZIU - Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- wzór porozumienia



Kolbuszowa, 12.10.2015 r.

RGKiB.7021.15.2015

P. Michał Micek
ul. Partyzantów 9
36-100 Kolbuszowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.10.2015 r. w sprawie warunków technicznych wykonania przyłącza teletechnicznego i oświetlenia placu do projektowanego Centrum Edukacji Regionalnej (CER) w Kolbuszowej informuję, że przyłącza te można wykonać po spełnieniu następujących warunków:

1. Od studni telekomunikacyjnej znajdującej się przy narożniku CER należy wyprowadzić kanalizację kablową dwuotworową do budynku CER w linii prostej, rurami HDPE fi 40 (min). Po wybudowaniu, przelot pomiędzy studnią teletechniczną a budynkiem obustronnie uszczelnić, stosując materiały z atestem chroniące przed przenikaniem wody i gazu.
2. W celu zasilenia punktów odbiorczych oświetlenia przyległego terenu, należy istniejący kabel YAKY 4x35 mm², wychodzący ze stacji transformatorowej nr 1 (ul. Zielona) a wchodzący do złącza kablowego ZO-6/4/VI (obok SZP-9), rozciąć i wprowadzić do zaprojektowanego złącza wolnostojącego lub wbudowanego w ścianę zewnętrzną budynku gospodarczego ZUK. Nad złączem zaprojektować szafkę z zabezpieczeniami wychodzących obwodów oświetleniowych, zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami.
3. Dokumentację należy uzgodnić w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej.

BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ

Jan Zuba

Rzeszów, dnia 22.02.2016 r.

**Gmina Kolbuszowa
ul. Obrońców Pokoju 21
36-100 Kolbuszowa**

Po zapoznaniu się ze złożonym w dniu 19.02.2016 r. projektem architektoniczno – budowlanym, dotyczącym przebudowy budynku Muzeum Regionalnego na potrzeby Centrum Edukacji Regionalnej wraz z zagospodarowaniem terenu (budową miejsc postojowych, dojazdów, placów utwardzonych, małą architekturą, zielenią urządzoną) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 1310/3, 1310/4, 1310/5 oraz części działek nr ewid. 1296, 1310/1 i 1311, położonych przy ul. Piekar- skiej w Kolbuszowej, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyśle – Delegatura w Rzeszowie akceptuje pod względem konserwatorskim w/w dokumentację projektową.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy obiektu d. synagogi figurującego w miejskiej ewidencji zabytków oraz położonego w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej zabyt- kowego układu urbanistycznego Kolbuszowej /zgodnie z miejscowym planem zago- spodarowania przestrzennego Nr 2/2004 terenu Rynku wraz z otoczeniem w Kolbuszo- wej/.

Planowane do realizacji prace wpłyną na poprawę stanu technicznego i estetyki zabytkowego obiektu.

zał. egz. opieczątowanej i podpisanej dokumentacji projektowej

Z upoważnienia:
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

mgr Izabela Kozimierz
Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Otrzymują:

1. Burmistrz Kolbuszowej

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej
2. a/a

BW