

Znak: ABU.OU.7342/105/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 4, ust. 3 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz.U.00.106.1126/ oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.95.8.388/ w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA (tekst jednolity w Dz.U.80.9.26 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorz Krzycha z dnia 14 września 2001r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

Pan Grzegorz KRZYCH
magister inżynier inżynierii sanitarnej
urodzona dnia 01 listopada 1966 r w Kraśniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 430/Lb/2001

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych**

Uzasadnienie

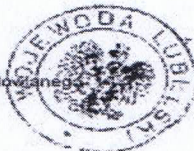
- Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Grzegorz Krzych:
1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wymaganej praktyki niezbędne do uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności;
 2. Zdał egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

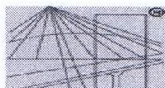
Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzych
ul Spółdzielcza 6/67
23-200 Kraśnik
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. ss



Z up. Wojewody Lubelskiego
Mariusz Andrzej Olszowski
Dyrektor
Wojew. Architektury Budownictwa i Urbanistyki



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-31F-YGC-G6C *

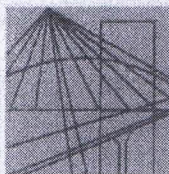
Pan Grzegorz Krzych o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0271/01
adres zamieszkania m. Stróża Kolonia ul. Ogrodowa 9, 23-206 Stróża
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-11 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 3456) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa: www.izbainz.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Lublin, dnia 28 maja 2004 r.

LOIIB.OKK.7131/26/-7132/85/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm. /, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm. / oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Andrzej Jacek WIERZCHOŃ

magister inżynier
urodzony dnia 11 lipca 1966 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0070/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,**

UZASADNIENIE

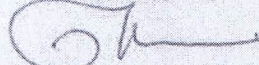
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/2004 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Jacek WIERZCHOŃ posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE


Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

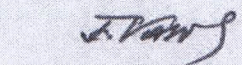
Przewodniczący OKK


prof. dr hab. inż. Jan Kukielfka

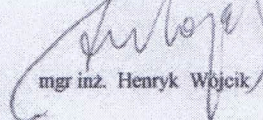
Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK


dr inż. Wiesław Nurek

Członek


mgr inż. Franciszek Kowal

Członek


mgr inż. Henryk Wojcik

Otrzymują:

- ① Pan Andrzej Wierzchoń
ul. Krzywe Koło 6
21-100 Lubartów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane
w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

uprawnienia budowlane

Pana Andrzeja Jacka Wierzchonia

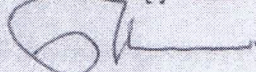
uprawniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

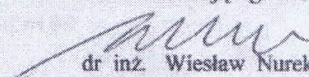
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący OKK

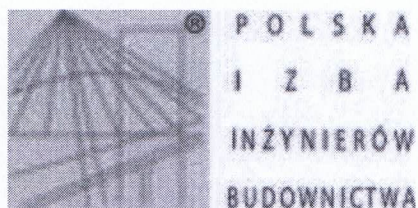


prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK



dr inż. Wiesław Nurek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-TIM-WL4-BJI *

Pan Andrzej Jacek Wierzchoń o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0031/10

adres zamieszkania ul. Krzywe Koło 6, 21-100 Lubartów

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-04-01 do 2014-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-03-04 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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 Lublinie
ul. Diamentowa 15 20-471 Lublin
tel. 81 445 21 00, faks 81 445 21 33

„ToMaR-DROG”
Tomasz Lis, Marek Oleszczuk - spółka jawna
ul. Mełgiewska 38B/14
20-234 LUBLIN

Wasz znak: TMD-U-037/069/08-13
i TMD-U-037/078/08-12-14
Nasz znak: 600/E/WrTP/65-1/13(14)

Lublin, 13.03.2014

Dotyczy: Warunków technicznych przebudowy gazociągu wysokiego ciśnienia w związku z przebudową ulicy Głuskiej w Lublinie na odcinku od mostu na rzece Czerniejówce do granic miasta - wypłylenie gazociągu w miejscu realizowanego rowu odwadniającego. AKTUALIZACJA WARUNKÓW.

W odpowiedzi na pismo znak: TMD-U-037/078/08-12-14, z dnia 03.03.2014 r. oraz w nawiązaniu do wydanych warunków technicznych nr 600/E/WrTP/65/13 z dnia 08.11.2013 w sprawie przebudowy istniejącej sieci gazowej wysokiego ciśnienia w związku z planowaną inwestycją budowy rowu odwadniającego przy ul. Głuskiej w Lublinie PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Lublinie, informuje iż:

1. Kolidzja realizowanego rowu odwadniającego z istniejącym gazociągiem w/c DN 200 wymusza konieczność jego przebudowy. Wstępne ustalenia robocze (Inwestor, Projektant, Wykonawca i PSG) co do sposobu rozwiązania kolidzji i przebudowy gazociągu wykazały, że przedmiotowa przebudowa musi zostać wykonana z wykorzystaniem technologii bezwykopowych.
2. W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę konieczność rozwiązania kolidzji przy uwzględnieniu ograniczonych możliwości terenowych ustala się, że przebudowie podlega odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia zlokalizowany na działkach ewidencyjnych nr 18/1, 19/1, 96/1 i 110/5 przy ul. Głuskiej w Lublinie, oznaczony na mapie jako odcinek A-B o długości ok. L=100 m.
3. Nie wymaga się stosowania rury osłonowej na gazociągu na przejściu pod jezdnią. Wydmuch istniejącego gazociągu (oznaczony jako pkt. C) należy zlikwidować.
4. Przebudowywany odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia powinien być zaprojektowany i wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. m.in.:
 - Ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. Nr. 89 z dnia 25.08.1994 r. poz. 414 z późniejszymi zmianami),
 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe,
 - Polskimi Normami, normami zakładowymi PGNiG oraz Standardami Technicznymi IGG wprowadzonymi przez PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie.
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz 462 z póź. zm.).
 - Zbiorem regulacji dotyczących prowadzenia robót spawalniczych, obowiązującym w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie.
 - Warunkami technicznymi projektowania, budowy, odbioru i eksploatacji zabezpieczeń ochrony antykorozyjnej, obowiązujące w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie.
5. Budowy gazociągu dokonać w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącego i projektowanego uzbrojenia ze szczególnym uwzględnieniem zapisu normy PN-91/M-34501 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania” (norma wycofana – ale do wykorzystania).
6. Gazociąg wysokiego ciśnienia DN 200 projektować na maksymalne ciśnienie robocze MOP = 5,5 MPa (ciśnienia próbne < 10 MPa). Ciśnienie w miejscu włączenia 2,6-4,5 MPa (min. 1,5 MPa).

strona 1/2

7. Gazociąg DN 200 mm powinien być zaprojektowany w klasie lokalizacji zgodnym z planami zagospodarowania przestrzennego terenu, decyzji lokalizacyjnych i środowiskowych.
8. Gazociąg wykonać w technologii przewiertu sterowanego HDD - do budowy należy użyć rur stalowych o klasie wymagań jakościowych „B” wg PN-EN10208-2+AC: 2011 „Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych”. Należy wykonać wytrzymałościowe obliczenia sprawdzające uwzględniające naprężenia rozciągające, naprężenia obwodowe, maksymalne ciśnienie próby dla przyjętej zewnętrznej średnicy gazociągu, grubości ścianki oraz przyjętego rodzaju materiału.
9. Materiał rury o wytrzymałości nie niższej niż 360 N/mm² – zaleca się stal L360NB. Rury powinny posiadać wymagane prawem budowlanym certyfikaty i deklaracje zgodności. Rury powinny być poddane u producenta hydraulicznej próbie szczelności na ciśnienie wynikające z normy PN-EN 10208-2+AC: 2011.
10. Izolacja rur: polietylenowa, trójwarstwowa 3LPP wg DIN 30678, wykonana fabrycznie. Izolacja spoin za pomocą polietylenowych rękawów termokurczliwych klasy C-50 np. CANUSA lub RAYCHEM. Wykonane elementy izolacji na rurze przed samym przewiertem zabezpieczyć dodatkowo za pomocą odpowiednio dobranych powłok żywicznych. Badanie szczelności powłoki wg. Instrukcji antykorozyjnej PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie oraz Standardu IGG-0601:2008 z określeniem napięcia elektrycznego badania w zależności od rodzaju i grubości badanych powłok.
11. Projektant określi poziom jakości i zakres badań nieniszczących spoin (zaleca się wykonanie badań 100% złączy na gazociągu w/c) oraz zaleci, aby prace spawalnicze przy budowie gazociągu prowadził i nadzorował kwalifikowany personel spawalniczy według zatwierdzonych technologii spawania przez niezależne Laboratorium Badań Nieniszczących. Dotyczy to również tzw. „złotych spoin”. Całość technologii spawania zaprojektować zgodnie ze zbiorem regulacji dotyczących prowadzenia robót spawalniczych obowiązującą w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie z roku 2007.
12. Na przebudowę gazociągu oraz wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego należy opracować karty technologiczne, podlegające uzgodnieniu w Dziale Eksploatacji Zakładu w Lublinie.
13. Gazociąg po wykonaniu należy poddać próbom ciśnieniowym wg obowiązujących przepisów. Opracowanie ma zawierać projekt przeprowadzenia prób. Przed oddaniem gazociągu do eksploatacji powierzchnie wewnętrzne powinny być oczyszczone i osuszone. Przewidzieć kontrolę stanu całej izolacji przed zasypaniem i kryteria odbioru powłok izolacyjnych po zasypaniu – zawartość projektu w tym zakresie zgodnie ze Standardem IGG-0601:2008.
14. Trasa i miejsce włączenia nowobudowanego gazociągu powinna być trwale oznakowana w terenie słupkami znacznikowymi. Przekroczenie rowu powinno być oznakowane słupkami oznaczeniowymi po każdej ze stron rowu. System oznakowania zgodny ze standardami technicznymi IGG ST-1001-1004: 2011.
15. Projekt budowlany gazociągu powinien być opracowany na aktualnych mapach z klauzulą „do celów projektowych” i z wszystkimi wymaganiami prawa budowlanego.
16. Przy projektowaniu i budowie gazociągu należy uwzględnić warunki geologiczne, hydrologiczne, wymagania ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska etc.
17. W przypadku projektowania budowy sieci gazowej po działkach prywatnych wymagane jest podpisanie przez właścicieli działek, przez które mają przebiegać gazociągi stosownych umów wg. metodologii obowiązującej na terenie działania PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie lub decyzji i zgody zarządcy drogi w przypadku lokalizacji gazociągu w pasie drogowym.
18. Projekt budowlany gazociągu przed wydaniem pozwolenia na budowę podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Lublinie. Projekt przedłożony do uzgodnienia branżowego z Działem Eksploatacji winien zawierać przedmiar i operat własnościowy ze zgodami na wejście w teren.
19. Przebudowy gazociągu dokona Inwestor własnym staraniem i na swój koszt.
20. Konieczne jest spisanie porozumienia, określającego zasady współpracy, finansowania i warunki udostępniania inwestorowi obcemu gazociągu będącego własnością PSG sp. z o.o., w celu usunięcia kolizji w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji przez inwestora.
21. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym.
22. Warunki techniczne nr 600/E/WrTP/65/13 z dnia 08.11.2013 zostają niniejszym anulowane.

Sprawę w Zakładzie w Lublinie prowadzi Dział Eksploatacji. W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Piotrem Tomaszewskim – tel. 81 44 52 248 lub piotr.tomaszewski@tarnow.psgaz.pl, faks 81 44 52 250.

Z poważaniem:

Z-ca Dyrektora
ds. Dystrybucji
Miroslaw Główna

Do wiadomości:

- RDG Lublin w.e.
- OTE a/a
- Załącznik:
• Mapa sytuacyjna z zaznaczonym zakresem przebudowy gazociągu w/c

