

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu**

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. (071) 343-85-01, 344-33-92, fax 344-14-49



Wrocław, 27.06.2018 r.

WZA.5183.3387.2018.MP

WZA.5183.3388.2018.MP

rkp-23476-2018; rkp-23478-2018

Pani

Diana Mokrzycka

ul. Niedźwiedzia 12

55-002 Kamieniec Wrocławski

Dot.: opinii w zakresie ochrony zabytków archeologicznych do projektu trasy sieci wodociągowej na obszarze dz. nr 95 przy ul. Słonecznej w miejscowości Jeszkowice, gm. Czernica; do projektu trasy sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze dz. nr 132/23, 133/2, 133/16 przy ul. Krzykowskiej w miejscowości Nadolice Wielkie, gm. Czernica.

W odpowiedzi na Pani pisma z dnia 23.05.2018 r. i 05.06.2018 r., wpl. dnia 07.06.2018 r., w sprawach jak wyżej informuję, że wobec planowanych zakresów robót, na tym etapie nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne. Jednocześnie wnoszę następujące uwarunkowania wobec zamierzenia:

- w razie odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j: Dz. U. 2017, poz. 2187).

Niniejszą opinię należy włączyć do dokumentacji projektowej.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda,

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a t-ka Jeszkowice, Nadolice Wielkie, gm. Czernica

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel. 663 379 737

mdy

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
ul. Energetyczna 5, 56-400 Oleśnica
tel.: 71 889 43 84, 889 43 45
fax: 71 399 95 19



Oleśnica, 27.06.2018r.
TD/OWR/OMD/2018-06-27/0000009

PROJEKT-WKG Diana Mokrzycka
ul. Niedźwiedzia 12
Kamieniec Wrocławski 55-002

Dotyczy: Uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej i naniesienie uzbrojenia terenu na obszarze dz. 132/23, 133/2, 133/16 przy ul. Krzykowskiej w miejscowości Nadolice Wielkie gmina Czernica.

Odpowiadając na pismo nr 1011874180 z dnia 21-06-2018 informujemy, że uzgadniamy przedstawioną dokumentację projektową (mapa 1 szt. jako załącznik) sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze dz. 132/23, 133/2, 133/16 przy ul. Krzykowskiej w miejscowości Nadolice Wielkie gmina Czernica w zakresie urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. z następującymi zaleceniami.

Projektowana kanalizacja sanitarna zlokalizowany jest w strefie technicznej linii napowietrznej 110 KV

1. Projektowana zabudowa, parkingi, drogi dojazdowe, słupy oświetlenia zewnętrznego oraz pozostałe zagospodarowanie działki zlokalizowane w odległościach mniejszych niż 14,5 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych muszą spełniać wszelkie wymogi normy PN-EN 50341-3 w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznych linii elektroenergetycznych prądu przemiennego powyżej 45kV ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) odległości od budynków i budowli,
 - b) odległości od dróg kołowych, parkingów itp.,
 - c) odległości od słupów oświetlenia zewnętrznego,
 - d) wymaganych obostrzeń linii.
2. Odległość pionowa pomiędzy przewodami linii, a powierzchnią drogi nie może być mniejsza niż 7,85 m przy największym zwisie normalnym.
3. Sekcje odciągowe i przęsła linii 110 kV na skrzyżowaniach i zbliżeniach z drogami powinny mieć odpowiednie obostrzenie wynikające z wymogów normy PN-EN 50341.
4. Odległość słupów linii WN od projektowanych krawędzi dróg muszą być większe niż 6m.
5. Nie należy sadzić roślinności wysokopiennej pod linią i w odległościach poziomych mniejszych niż 6,5 m od skrajnych przewodów linii 110 kV.
6. Metalowe ogrodzenia działek, dachy lub inne metalowe przedmioty usytuowane w miejscach skrzyżowań i w odległości mniejszej niż 14,5 m od rzutu skrajnych przewodów roboczych linii 110 kV należy uziemić.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wszelkie prace przy urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i

jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo i technologia pracy pod nadzorem służb energetycznych Oddziału we Wrocławiu TAURON Dystrybucja S.A.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

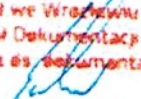
Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy (praca przy użyciu dźwigu w bliskiej odległości od linii WN 110kV ok. 30m), oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Linie kablowe i napowietrzne nie zinwentaryzowane na mapie, a rozpoznane w trakcie prac budowlanych nanieść w ramach geodezji powykonawczej. Inwentaryzację rozpoznanej linii przeprowadzić przy udziale pracowników TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Region Oleśnica.

O zamiarze przystąpienia do prac należy powiadomić pisemnie z czternastodniowym wyprzedzeniem TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji Oleśnica ul. Energetyczna 5.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Za niniejsze uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT, zgodnie z obowiązującą Taryfą.

Z poważaniem,

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji

Robert Sielski

Rozdzielnik:

- adresat

~~OMD-3~~

Załączniki:

- mapa 1 szt.

Sygnatura: TD/OWR/OMD/2018-27-06/140

TD/OWR/OMD/UB/RS/574/2018

Barcode: 1011874180

F500423/UB/2018 SAP 0242423022

Sprawę prowadzi:

Robert Sielski, (71) 889 43 85 email: robert.sielski@tauron - dystrybucja

Za zgodność
z oryginałem
Diana Mokrzycka
Tel. 663 379 737



Opracowanie	mgr inż. Diana Mokrzycka		
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Drobński	upr. zaw. 24202/DUWV	
Projektant	mgr inż. Marcin Płazychyła	upr. zaw. 47901/DUWV	18.06.16r.
Investor	Gmina Czarnica		
Teren	Siobkonalizacji sanitarnej w rejonie ul. Krzykowskiej na dz. 132/23, Nr 91.		
Adres	132/2, 132/23, 132/2, 133/16, ul. Krzykowska, Nadleśnica Wlk., gm. Czarnica		
Tytuł projektu	Projekt zagospodarowania terenu		
	1.		

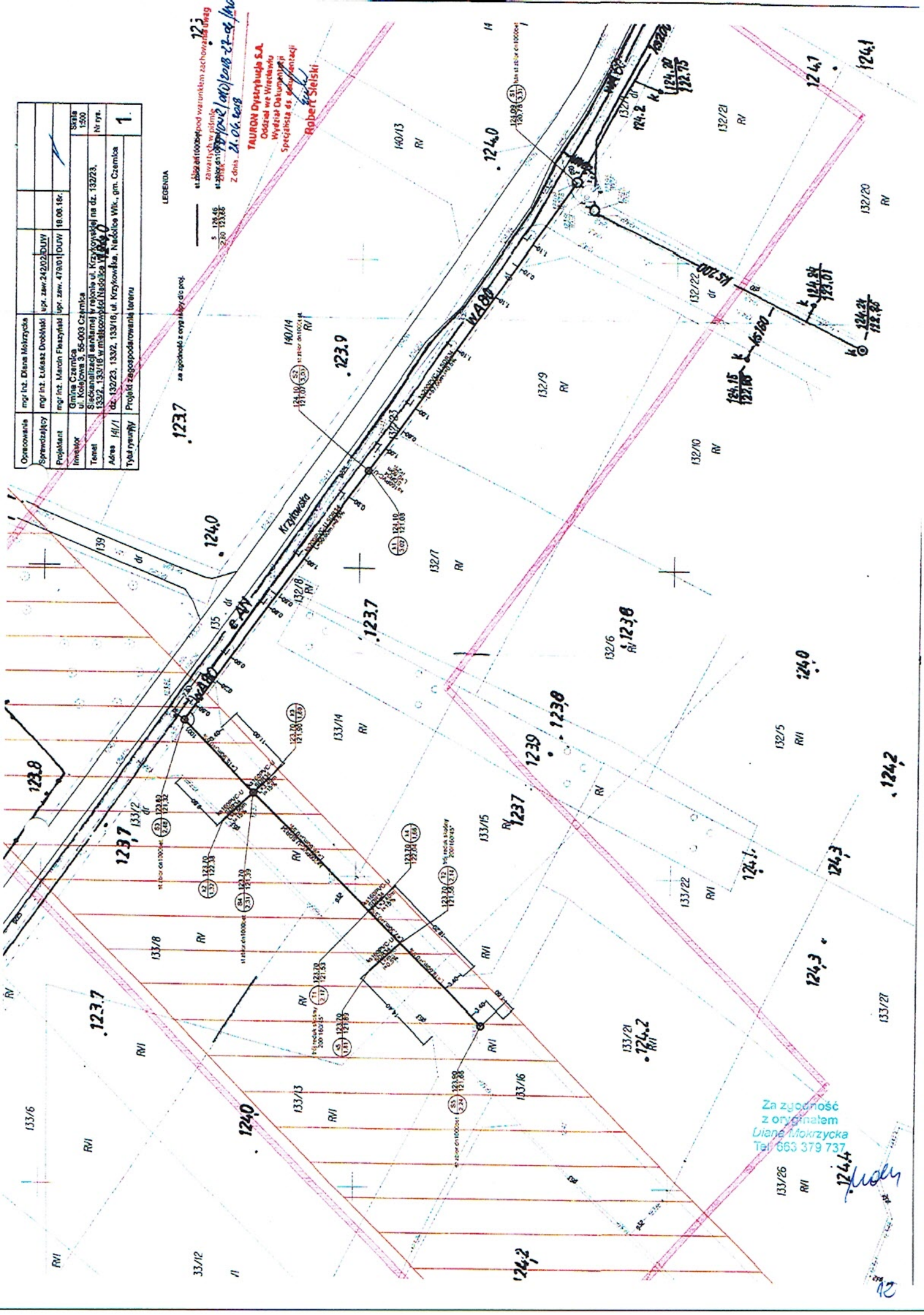
LEGENDA

123
 123.15
 123.16
 123.17
 123.18
 123.19
 123.20
 123.21
 123.22
 123.23
 123.24
 123.25
 123.26
 123.27
 123.28
 123.29
 123.30
 123.31
 123.32
 123.33
 123.34
 123.35
 123.36
 123.37
 123.38
 123.39
 123.40
 123.41
 123.42
 123.43
 123.44
 123.45
 123.46
 123.47
 123.48
 123.49
 123.50
 123.51
 123.52
 123.53
 123.54
 123.55
 123.56
 123.57
 123.58
 123.59
 123.60
 123.61
 123.62
 123.63
 123.64
 123.65
 123.66
 123.67
 123.68
 123.69
 123.70
 123.71
 123.72
 123.73
 123.74
 123.75
 123.76
 123.77
 123.78
 123.79
 123.80
 123.81
 123.82
 123.83
 123.84
 123.85
 123.86
 123.87
 123.88
 123.89
 123.90
 123.91
 123.92
 123.93
 123.94
 123.95
 123.96
 123.97
 123.98
 123.99
 124.00
 124.01
 124.02
 124.03
 124.04
 124.05
 124.06
 124.07
 124.08
 124.09
 124.10
 124.11
 124.12
 124.13
 124.14
 124.15
 124.16
 124.17
 124.18
 124.19
 124.20
 124.21
 124.22
 124.23
 124.24
 124.25
 124.26
 124.27
 124.28
 124.29
 124.30
 124.31
 124.32
 124.33
 124.34
 124.35
 124.36
 124.37
 124.38
 124.39
 124.40
 124.41
 124.42
 124.43
 124.44
 124.45
 124.46
 124.47
 124.48
 124.49
 124.50
 124.51
 124.52
 124.53
 124.54
 124.55
 124.56
 124.57
 124.58
 124.59
 124.60
 124.61
 124.62
 124.63
 124.64
 124.65
 124.66
 124.67
 124.68
 124.69
 124.70
 124.71
 124.72
 124.73
 124.74
 124.75
 124.76
 124.77
 124.78
 124.79
 124.80
 124.81
 124.82
 124.83
 124.84
 124.85
 124.86
 124.87
 124.88
 124.89
 124.90
 124.91
 124.92
 124.93
 124.94
 124.95
 124.96
 124.97
 124.98
 124.99
 125.00

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Wydział Działania i
 Sprzedaży ds. eksploatacji
 Robert Sielski

Za zgodność
 z oryginałem
 Diana Mokrzycka
 Tel: 663 379 737

hody



PROJEKT-WKG
 Diana Mokrzycka
 Ul. Niedźwiedzia 12
 55-002 Kamieniec Wr.

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 Wpłynęło dnia
10.08.2018
 L. dz.
 Podpis

E-Mail
 hubert.jeruzal@gen.com.pl

Telefax
 (+48 61) 829 98 22

Telefon
 (+48 61) 829 98 28

Data
 09.08.2018r

Wasz znak / Wasze pismo

Nasz znak / Nasze pismo
 DET/DT/HJ/18/ **93 548**

Dotyczy: Uzgodnienie skrzyżowania trasy sieci kanalizacji sanitarnej z gazociągami średniego ciśnienia w m. Nadolice Wik., gm. Czernica.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 02.08.2018r. w sprawie uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Krzykowskiej w miejscowości Nadolice Wielkie, gmina Czernica. G EN. GAZ ENERGIA Sp. z o. o. uzgadnia realizację ww. inwestycji w zakresie dotyczącym sieci gazowej pod poniższymi warunkami:

Nr uzgodnienia: **1578/DET/18**

1. Projektowaną sieć, przyłącza i przykanaliki kanalizacji sanitarnej w stosunku do gazociągu średniego ciśnienia PE90, PE63 i PE32 wykonać zgodnie z zapisami (w tym odległościami) określonymi w obowiązującym *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. Przy przekroczeniach należy zachować odległości nie mniejszej niż 0,3 m pomiędzy dolną ścianką gazociągu a górną projektowanych sieci i przyłączy oraz stosować rury osłonowe.*
2. Studzienki kanalizacyjne powinny znajdować się w odległości 1,5 m od gazociągów. W przypadku nie zachowania wymaganej odległości, gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną wyprowadzoną na odległość 1,5 m na każdą stronę, poza krawędź projektowanej studzienki. Rurę ochronną zastosować z materiału o właściwościach nie gorszych niż chroniony gazociąg. Dobór rury ochronnej i sposób jej montażu uzgodnić w G EN GAZ ENERGIA O/Twardogóra.
3. Przy organizacji wykopów w miejscu skrzyżowania Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania podparcia odkrytego gazociągu za pomocą elementów drewnianych oraz zabezpieczenia gazociągu przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie dopuszcza się pozostawiania gazociągu w otwartych wykopach bez podparcia i zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich. Grunt pod gazociągiem zagęścić i odtworzyć wymaganą warstwę podsypki, obsypki i nadsypki równą 10 cm.


Zarząd: Falko Thomteier (Przew. Zarządu), Jaromir Lipiec, Ireneusz Sawicki
 Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydz. Gosp. KRS nr 0000490202
 Kapitał Zakładowy PLN 159 167 550 00 (w pełni wpłacony)
 mBank S.A., nr konta 22 1140 1977 0000 3015 2900 1001

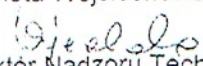
G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 Siedziba: ul. Dorczyka 1, PL-62-080 Tarnowo Podgórze
 Tel. +48 61 829 98 20 Fax +48 61 829 98 22
 E-mail: gen@gen.com.pl, Internet: www.gen.com.pl
 NIP 669-050 27 73 REGON 330017284

Za zgodność
 z oryginałem
 Diana Mokrzycka
 Tel. 663 379 737

4. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie oraz głębokość jego posadowienia poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem przedstawiciela G. EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra.
5. Wykonawca robót zobowiązany jest do pisemnego poinformowania G. EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra o planowanym rozpoczęciu prac, na co najmniej siedem dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
6. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu równej 1 m (0,5 m na stronę od osi gazociągu) można prowadzić wyłącznie ręcznie. Wykonywanie prac ziemnych — korytowanie i wykopy, w szczególności bezpośrednio nad gazociągiem oraz w strefie 0,5 m od osi gazociągu możliwe są jedynie pod nadzorem przedstawiciela G. EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra.
7. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych, żółtej taśmy ostrzegawczej, ułożonej ok. 0,2 – 0,4 m nad gazociągiem i/lub przewodu lokalizacyjnego, Wykonawca zobowiązany jest do ułożenia nowego odcinka taśmy i/lub przewodu - z zachowaniem ciągłości elektrycznej.
8. W przypadku uszkodzenia gazociągu / przyłączy gazowych Wykonawca zostanie obciążony wszelkimi kosztami powstałymi w następstwie uszkodzenia, w tym także przerw w dostawach gazu dla odbiorców, przywrócenia pracy stacji redukcyjnej gazu, itp.
9. Uzgodnienie jest ważne łącznie z załącznikiem mapowym przez okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

Z wyrazami szacunku

Hubert Jeruzal

 Specjalista Ds. Technicznych

Arieta Wojciechowska

 Inspektor Nadzoru Technicznego

Do wiadomości:
 G. EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 Oddział w Twardogórze
 56-416 Twardogóra
 ul. Ogrodowa 11

tel.: +48 71 315 05 05
 tel.: +48 71 399 64 01
 fax: +48 71 399 64 06

Za zgodność
 z oryginałem
 Liana Mokrzycka
 Tel. 663 379 737

