

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
Zakład w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej
tel. (91) 424 72 63
fax (91) 485 32 42

Piotr Baliński
Projekt
Dąbrowskiego Jana Henryka 28-31
70-100 Szczecin

W/ znak: BGM.297.2013.211.tc
N/ znak: TE.12-5000-100126/14

z dnia 5-12-2013
z dnia 14-01-2014

Uzgadnianie tras innych urządzeń podziemnych
NR TE.12-5000-100126/14

Dotyczy:

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Świnoujście, m. Świnoujście, - Melioracja Parku Zdrojowego (sektor 1)

Nawiązując do pisma dotyczącego planowanej inwestycji pn. „Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora Nr 1” informujemy, że na terenie objętym w/w opracowaniem, wzdłuż ul. Bolesława Chrobrego ułożony jest eksploatowany przez nasz Zakład czynny gazociąg średniego ciśnienia dn 160 PE – wybudowany w 2000 roku oraz nieczynny (wyłączony z użytkowania) gazociąg DN 80 mm stal. - wybudowany w I-szej połowie XX wieku.

W/w gazociągi oraz inne sieci gazowe ułożone w ulicach przyległych do przedmiotowego obszaru – w ul. Sienkiewicza, Bolesława Krzywoustego, Wyszyńskiego, Paderewskiego – są naniesione i opisane na mapie geodezyjnej, na której wykonany został Plan sytuacyjny – Wariant I w skali 1 : 1000 (oznaczone dodatkowo na Planie kol. żółtym, nieczynny gazociąg DN 80 mm stal. - kol. pomarańczowym), jednakże stwierdzamy, że na Planie sytuacyjnym nie został wniesiony cały odcinek w/w gazociągu dn 160 PE ułożony w granicach opracowania – brak odcinka gazociągu od pkt. oznaczonego na Planie lit. „A” – do wysokości ronda na skrzyżowaniu ulic Bolesława Chrobrego, Sikorskiego, Mieszka I-go. Istniejący gazociąg w ul. Bolesława Chrobrego ułożony jest od ul. Uzdrowskiej - do wysokości budynku przy ul. Bolesława Chrobrego Nr 19. W związku z powyższym, w załączeniu do naszego pisma przesyłamy również kserokopie fragmentów dokumentacji geodezyjnej powykonawczej w/w gazociągu - na odcinku znajdującym się w granicach przedmiotowego opracowania (3 ark. formatu A-3 – zał. Nr 3, 4 i 5) - na trasie gazociągu podane są rzędne jego posadowienia.

W odniesieniu do w/w gazociągu dn 160 PE obowiązuje Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26-go kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z dnia 4.06.2013, poz. 640). W oparciu o rozporządzenie j.w., dla w/w gazociągu, na czas jego użytkowania wyznaczona została strefa kontrolowana, której szerokość w zależności od rodzaju obiektu terenowego wynosi od 1,0 - 30 m (linia środkowa strefy pokrywa się z osią gazociągu). W strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 metra Zakład nasz kontroluje na bieżąco wszelkie działania mogące spowodować jego uszkodzenie lub mieć inny negatywny wpływ na jego funkcjonowanie, a wszelkie prace w obrębie tej strefy mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminie ich wykonania z operatorem sieci gazowej - naszym Zakładem.

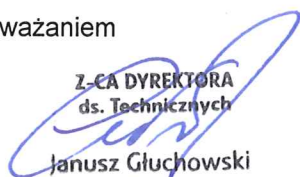
Biorąc pod uwagę przedstawione materiały informujemy, że pozytywnie opiniujemy Plan sytuacyjny (w skali 1 : 1000) z następującymi uwagami, które należy uwzględnić w dokumentacji projektowej – projekcie budowlanym przedmiotowego zadania inwestycyjnego pn.: " Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora Nr 1 - etap I":

1. W strefie kontrolowanej gazociągu średniego ciśnienia dn 160 PE o szerokości 1 metra nie należy urządzać składów, magazynów, wznosić tymczasowych obiektów budowlanych, sadzić drzew, składować ziemi pochodzącej z wykopów, oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu.

2. Skrzyżowanie projektowanego rurociągu tłocznego z istniejącym gazociągiem dn 160 PE wykonać metodą bezwykopową, przechodząc pod gazociągiem, z zachowaniem min. odległości 0,5 m pomiędzy dolną zewnętrzną powierzchnią ścianki gazociągu, a górną zewnętrzną powierzchnią ścianki rurociągu tłocznego.
3. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Świnoujście (72-600 Świnoujście, ul. Steyera Nr 26, tel. 91 32197(20-21), FAX 91 3219739, e-mail: rdg.swinoujście@wsgaz.pl/RDG.Swinoujście@poznan.psgaz.pl) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
4. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowych naniesionych na mapach geodezyjnych ze stanem faktycznym.
5. Prace w strefach kontrolowanych opisanej powyżej czynnej sieci gazowej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie.
6. Skrzynki uliczne istniejących, wbudowanych na gazociągu dn 160 PE średn. ciśn. zasuw odcinających i zespołów zaporowo-upustowych należy wyprowadzić do poziomu projektowanej nawierzchni.
7. Dokonać aktualizacji (pod względem domiarów) oznakowania w/w armatury zaporowej i zaporowo-upustowej tablicami orientacyjnymi - zgodnie ze Standardem Technicznym ST-IGG-1004:2011 wydanym przez Izbę Gospodarczą Gazownictwa.
8. Kolidujący z projektowanym przepustem P9-P10 odcinek nieczynnego gazociągu DN 80 mm stal. należy zdemontować - w porozumieniu z RDG Świnoujście.

W przypadku wprowadzenia zmian w projekcie, w stosunku do projektu objętego niniejszym uzgodnieniem lub stwierdzenia kolizji wysokościowej z istniejącą siecią gazową, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w naszym Zakładzie, powołując się w odpowiedzi na znak naszego pisma.

Z poważaniem

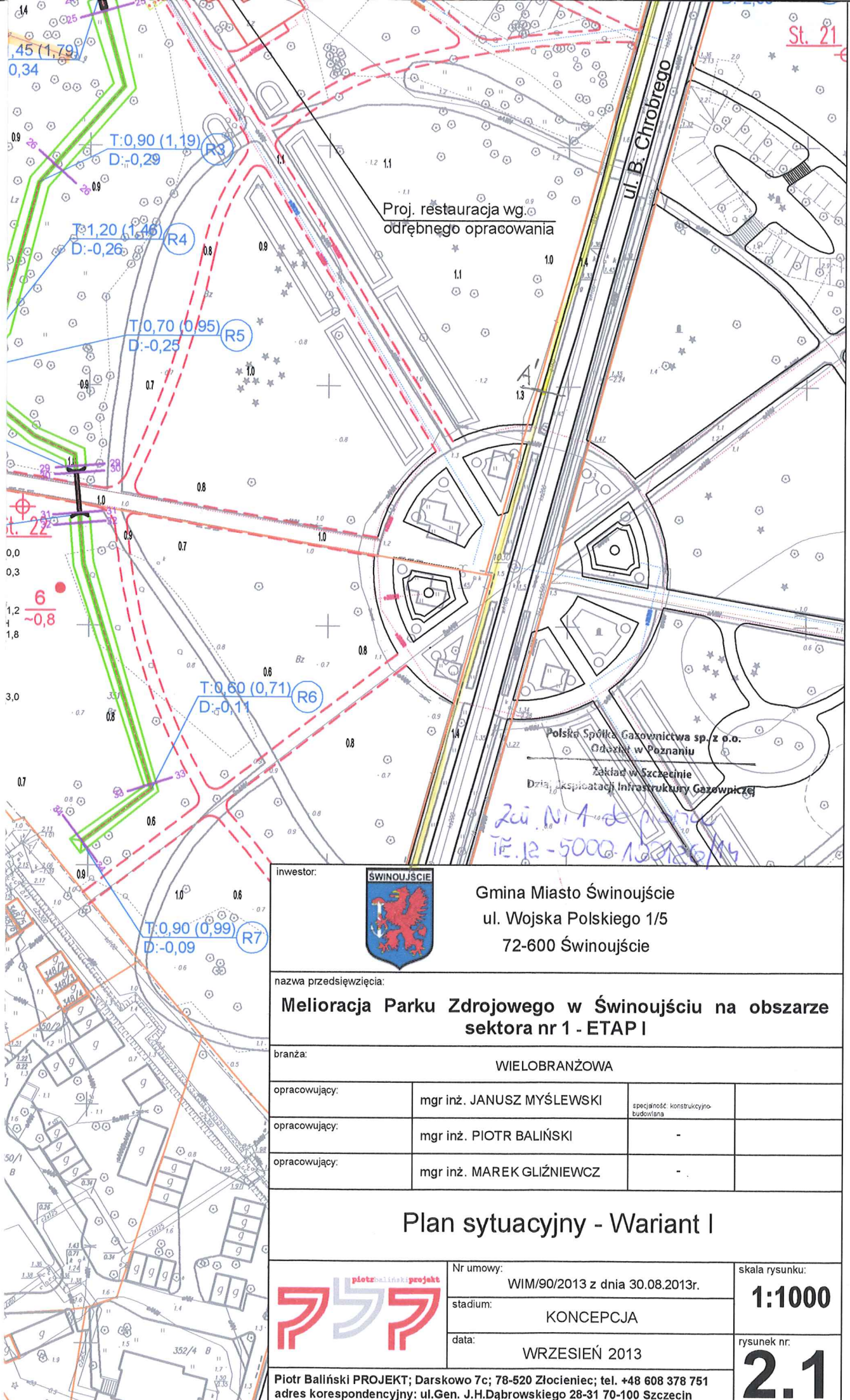

Z-CIA DYREKTORA
ds. Technicznych
Janusz Głuchowski

Załączniki:

- 1) Plan sytuacyjny (zał. Nr 1 i Nr 2) – 2 egz.
- 2) Kserokopie inwentaryzacji geodez. gazoc. dn 160 PE (Zał. Nr 3, Nr 4 i Nr 5) - 3 egz.

Do wiadomości:

1. Gmina Miasto Świnoujście
ul. Woj. Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście
2. TRG.105 - w/m
3. TE.12 - a/a



St. 21

Proj. restauracja wg.
odrębnego opracowania

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Gazownia w Poznaniu
Zakład w Szczecinie
Dział: eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej

2013.12.12
12.12-5000-132126/13

inwestor:				Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
nazwa przedsięwzięcia: Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1 - ETAP I					
branża: WIELOBRANŻOWA					
opracowujący:		mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI		specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
opracowujący:		mgr inż. PIOTR BALIŃSKI		-	
opracowujący:		mgr inż. MAREK GLIŃNIEWCZ		-	
Plan sytuacyjny - Wariant I					
		Nr umowy: WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.		skala rysunku: 1:1000	
		stadium: KONCEPCJA		rysunek nr: 2.1	
		data: WRZESIEŃ 2013			
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin					



200. N+2 10 p. 75
TE. 12. 5000-10000 G/H

nazwa przedsięwzięcia:

branza:

opracowujący:

ZAP/0014/POOK/09

opracowujący:

--	--

opracowujacy:

MARCEK GUŻNIEK

--	--

Nr umowy:

skala rysunku:

stadium:

data:

rysunek nr.	
-------------	--

2.2

**Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751
adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin**

