



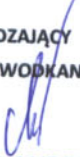



BIURO PROJEKTOWE **DROWIK**  
95-070 RABIEŃ AB, UL. MALWOWA 23B, NIP 727-237-28-77,  
EMAIL: PFRYNIA@WP.PL, TEL. 606 77 96 29, FAX (42) 203 27 44

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bełchatowie  
Wydział Architektury i Budownictwa

ZADANIE	Budowa ulic: Topazowej, Agatowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Jurajskiej, Diamentowej, Solnej, Dalekiej, Dołomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubinowej, Złotej w Bełchatowie wraz z odwodnieniem, odcjęciami kanalizacji sanitarnej i deszczowej w granicach pasa drogowego, oświetleniem i usunięciem kolizji		
ETAP	ETAP I		
ZAKRES	ul. Topazowa wraz z fragmentem ciągu pieszego (11KT wg MPZP) ul. Agatowa ul. Granitowa ul. Perłowa ul. Krzemowa wraz z ciągiem pieszym (10KT wg MPZP) ul. Jurajska wraz z ciągiem pieszym (12KT wg MPZP) <del>ul. Diamentowa (brakujące fragmenty ulicy)</del> ul. Solna		
KATEGORIA	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV i XXVI		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	PLANSZA ZBIORCZA		
INWESTOR	MIASTO BEŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 1 97-400 BEŁCHATÓW		
ZAMAWIAJĄCY	MIASTO BEŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 1 97-400 BEŁCHATÓW		
NUMER PROJEKTU	1/Z/2017		
NUMERY DZIAŁEK	PODANO NA ODWROTCIE STRONY		
OPRACOWALI	PROJEKTANT BR. DROGOWA (WIODĄCA)  MGR INŻ. <b>PAWEŁ FRYNIA</b> UPR. LOD/2781/PWBD/15	PROJEKTANT BRANŻA WODKAN  MGR INŻ. <b>JACEK SZEŁIGA</b> UPR. 59/90/WŁ i 63/93 SK-CE	PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA  MGR INŻ. <b>ANDRZEJ PRZYBYŁ</b> UPR. 162/02
	SPRAWDZAJĄCY BR. DROGOWA  MGR INŻ. <b>JACEK SZEŁIGA</b> UPR. 59/90/WŁ i 63/93 SK-CE	SPRAWDZAJĄCY BRANŻA WODKAN  INŻ. <b>ELŻBIETA ANDRZEJCZAK</b> UPR. GP.II-460-80/76	SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA  MGR INŻ. <b>DOMINIŁK CIEŚLIK</b> UPR. LOD/2109/PWOE/13
DATA	LUTY 2017		

## WYKAZ DZIAŁEK

dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego pt.:

**„Budowa ulic: Topazowej, Agatowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Jurajskiej, Diamentowej, Solnej, Dalekiej, Dolomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubinowej, Złotej w Bełchatowie wraz z odwodnieniem, odejściami kanalizacji sanitarnej i deszczowej w granicach pasa drogowego, oświetleniem i usunięciem kolizji.”**

### ETAP I

- ul.Topazowa wraz z fragmentem ciągu pieszego (11KT wg MPZP)
- ul.Agatowa
- ul.Granitowa
- ul.Perłowa
- ul.Krzemowa wraz z ciągiem pieszym (10KT wg MPZP)
- ul.Jurajska wraz z ciągiem pieszym (12KT wg MPZP)
- ~~ul.Diamentowa (brakujące fragmenty ulicy)~~
- ul.Solna

Działki będące własnością Miasta Bełchatów

Obręb 14: ~~319, 321~~, 328/70, 328/75, 328/73, 328/11, 322/1, 328/20,

Obręb 15: 217/2, 218/2, 220/1, 220/2, 220/3, 220/6, 220/8, 221/4, 222/5,  
222/9, 217/15, 228/3, 228/4, 229/4

Inne działki

Obręb 15: 220/9 (\*),

(\* ) - Działka Skarbu Państwa (użytkowanie wieczyste PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA) - zasilanie oświetlenia ze stacji trafo

Wszystkie działki znajdują się w **jednostce ewidencyjnej 100101\_1**, miasto Bełchatów.

**MGR INŻ. PAWEŁ FRYNIA**

UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ  
NR EWID.: LOD/2781/PWBD/15

**ZAWARTOŚĆ PROJEKTU**

**1**

Opis projektu zagospodarowania terenu planszy zbiorczej.....	2
Układ Drogowy .....	2
Branża WODKAN.....	3
Oświetlenie Uliczne .....	4
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	4
Protokół GK.6630.158.2017 z narady koordynacyjnej.....	6
Pismo PEC DT/TN/404/2392/16.....	8
Uzgodnienie PSG znak PSG-100/DT/ZMS/18/158/2017/JK.....	9

## OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU PŁANSZY ZBIORCZEJ

dla ETAPU I projektu pt.:

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bełchatowie  
Wydział Architektury i Budownictwa

*„Budowa ulic: Topazowej, Agatowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Jurajskiej, Diamentowej, Solnej, Dalekiej, Dolomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubinowej, Złotej w Bełchatowie wraz z odwodnieniem, odciejściami kanalizacji sanitarnej i deszczowej w granicach pasa drogowego, oświetleniem i usunięciem kolizji” .*

Planowana inwestycja na osiedlu Binków podzielona została przez Inwestora na trzy etapy, z których etap I i III realizowane będą w oparciu o pozwolenie na budowę, a etap II na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Niniejszy opis dotyczy **etapu I** planowanego przedsięwzięcia.

Przedstawione na rys.1 Projekcie zagospodarowania terenu przedsięwzięcie pod wyżej podanym tytułem dotyczy etapu I i jest zbiorczym zestawieniem opracowań branżowych oraz zostało opracowane przez projektanta branży drogowej jako wiodącej.

Rysunek nr 1 przedstawia ostateczne zagospodarowanie terenu wybrane z kilku wariantów przedstawionych Inwestorowi, zaakceptowane i uzgodnione przez niego.

Projekt został pozytywnie zaopiniowany na naradzie koordynacyjnej (protokół GK.6630.158.2017 w załączeniu).

Na terenie planowanej inwestycji nie występuje infrastruktura Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bełchatowie, a także nie jest planowana budowa sieci ciepłowniczej w tym rejonie co zostało potwierdzone w załączonym piśmie PEC znak DT/DN/404/2392/16.

Projekt został również uzgodniony w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, a zalecenia dotyczące sposobu rozwiązania zbliżeń projektowanych obiektów do istniejących przewodów gazowych zostały zastosowane w opracowaniu dla branży drogowej. W załączeniu pismo uzgadniające od PSG znak PSG-100/DT/ZMS/18/158/2017/JK, a także pieczęć (na drugiej stronie protokołu z narady koordynacyjnej) potwierdzająca uzgodnienie z Gazownią w Piotrkowie Trybunalskim.

Zakres opracowania pokazany na rysunku nr 1 obejmuje branżę drogową (jako wiodącą), branżę wodkan w zakresie odwodnienia, odciejśc kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowy istniejących hydrantów, a także branżę elektryczną w zakresie oświetlenia ulicznego.

Teren objęty projektem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń mpzp, a także nie podlega wpływom eksploatacji górniczej. Stan istniejący i projektowany nie ma cech zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia dla użytkowników projektowanych elementów.

### UKŁAD DROGOWY

Etap I w/w zadania obejmuje następujące ulice: Topazową, Solną, Agatową, Granitową, Perłową, Krzemową, Jurajską oraz trzy odcinki ul. Diamentowej. Łączna długość

projektowanych ulic to 1856,65m (w tym łopatka u zbiegu ulic Topazowej i Perłowej). Początkowy odcinek ul.Jurajskiej o dł.7,1m oraz końcowy ul.Solnej o dł.15,74 zaliczone zostały do wykonania w ramach etapu II.

Parametry projektowanych ulic:

- klasa techniczna D (dojazdowa)
- prędkość proj.  $V_p=30$  km/h
- szerokość jezdni 5,0m (poza krótkimi fragmentami ul.Topazowej i ul.Solnej o szer.6.0m)
- kategoria ruchu KR1

Na przeważającej długości z wyjątkiem odcinków gdzie przewidziano zatoki postojowe, po obu stronach jezdni będzie chodnik o szerokości 2,0m. Wspomniane zatoki do równoległego parkowania przewidziano na fragmentach ulic; dwie na ul. Diamentowej i dwie na ul.Topazowej. Są to ulice bezpośredni przyległe do terenów zielonych nad rzeką Rakówką. Ulice ślepe są zakończone łopatkami.

Projekt zagospodarowania przedstawia również 2 ciągi piesze (na końcu ul.Jurajskiej oraz łączący ul.Krzemową z łopatką przy zbiegu ul.Topazowej i Perłowej) o szerokości 1.7m ograniczone obustronnie obrzeżem betonowym 8x30cm. Udział minimalny (70%) powierzchni biologicznie czynnej dla jednostek planistycznych A10KT,KX i A12KT(kx) w związku z projektowanymi ciągami pieszymi zostanie zachowany.

Realizacja zadania wymaga usunięcia drzew zaznaczonych i opisanych na rys.1 oraz podanych w tabeli wyrębu w opracowaniu dla branży drogowej, gdzie podano gatunek drzewa oraz średnicę/obwód pnia mierzone na wys. 1,3m oraz jego lokalizację. Na wycinkę drzew Inwestor zobowiązany jest uzyskać stosowną decyzję. Należy zaznaczyć, że konieczność wycinki została uzgodniona na etapie wydawania „decyzji środowiskowej”.

## BRANŻA WODKAN

Projekt ma na celu zapewnienie poprawnego odwodnienia projektowanych ulic, a także zgodnie z zapisami SIWZ zaprojektowanie brakujących (nie zaprojektowanych) odcinków kanalizacji sanitarnej i deszczowej od istniejących sieci do granicy działek w poszczególnych ulicach objętych projektem. Etap I obejmuje zatem:

- 56 wpustów deszczowych wraz z przykanalikami o łącznej całkowitej długości  $L=247,20$ m
- 7 przyłączy kanalizacji deszczowej do granicy posesji, o łącznej długości  $L=63,05$ m
- 6 przyłączy kanalizacji sanitarnej do granicy posesji o łącznej długości  $L=46,36$ m
- Przełożenie 7 hydrantów nadziemnych na drugą stronę wodociągu, tak aby znalazły się poza projektowanym chodnikiem

Projekt zagospodarowania terenu przedstawia załączony rysunek 1. Na tle branży drogowej obrazującej docelowy układ drogowy pokazano wszystkie projektowane elementy branży wod-kan. Wpusty oznaczone literą **K** wraz z przyporządkowanym numerem oraz przykanalikami, brakujące przyłącza ks i kd do posesji, wraz z nowymi przewidzianymi do wykonania dwoma (oznaczonymi: s1,s2) studniami na kanale sanitarnym, oraz trzema (oznaczonymi: d1, d2, d3) studniami na kanale deszczowym. Projekt pokazuje też

7 oznaczonych hydrantów p.poż. (HP1-7), które zgodnie z decyzją Inwestora należy przełożyć na drugą stronę sieci wodociągowej, tak, aby znalazły się poza projektowanym chodnikiem.

### **OŚWIETLENIE ULICZNE**

Projekt zagospodarowania teren, którego część graficzną stanowi rysunek 1, dostosowano do rozwiązań sytuacyjnych i wysokościowych wynikających z opracowania branży drogowej jako wiodącej dla całego zadania, a także do uzgodnień z Inwestorem.

Branża elektrycznej polega na budowie linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego wraz z budową słupów oświetleniowych. Wzdłuż ulic i przyległych do nich chodników zaprojektowane zostały latarnie uliczne z oprawami ledowymi, a dla ciągów pieszych (na końcu ul. Jurajskiej oraz łączący ul. Krzemową z łopatką przy zbiegu ul. Topazowej i Perłowej) latarnie typu parkowego.

Na rys. 1 pokazano także lokalizację szafki oświetleniowej przy stacji trafo na ul. Krzemowej.

### **INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Inwestor podejmując decyzję o budowie ulic na osiedlu Binków w Bełchatowie miał głównie na uwadze zapis ust.2. §3 Ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, który brzmi: „Ilekcroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi”.

Przedmiotowa inwestycja, ma właśnie za zadanie ochronę zdrowia i życia człowieka poprzez zapewnienie mieszkańcom dogodnej komunikacji w wyniku separacji ruchu pieszego i samochodowego, likwidację pylenia z uwagi na wykonanie nowych twardych nawierzchni z kostki betonowej, oraz zapewnienie właściwego odwodnienia i oświetlenia ulic, a także ich oznakowania.

Rozwiązaniem chroniącym środowisko jest zmniejszenie hałasu i pylenia po wykonaniu nowej nawierzchni oraz kontrolowany odbiór wód opadowych do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.

Przez obszar oddziaływania obiektu zgodnie z powszechną opinią należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego, na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Przepisy nie definiują pojęcia obszaru oddziaływania obiektu wprost, lecz poprzez odesłanie do licznych regulacji, przewidujących m.in. szczegółowe wymogi dla odległości w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

Biorąc pod uwagę odrębne przepisy w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego rozpatrując m.in. przepisy rozporządzeń określających warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie, budynki i ich usytuowanie oraz przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony zabytków, ochrony przyrody, prawo wodne, a także przepisy z zakresu zagospodarowania przestrzennego na rysunku nr 1 – Projekcie zagospodarowania terenu obszar oddziaływania pokrywa się z docelową linią rozgraniczającą.

Oddziaływanie na środowisko tak w fazie realizacji jak i eksploatacji praktycznie ograniczy się do terenu oznaczonego liniami rozgraniczającymi. Ponieważ na rozpatrywanym terenie dot. inwestycji nie występują formy przyrody ożywionej i nieożywionej objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 zgodnie z ustawą o ochronie przyrody Dz.U. Nr 92, poz. 880, a lokalizacja przedsięwzięcia jest w znacznym oddaleniu od terenów podlegających ochronie przyrody, jak również tereny objęte ochroną Natura 2000 zlokalizowane są w znacznej odległości od przedsięwzięcia – tak więc brak jest oddziaływań pośrednich jak i bezpośrednich na tereny prawnie chronione.

Analizując całe opisane w projekcie zagospodarowania terenu przedsięwzięcie należy stwierdzić, że planowane procesy technologiczne robót oraz realizacja zgodnie z projektem stwarza warunki dogodne do realizacji pokazanego na projekcie zagospodarowania przedsięwzięcia, a oddziaływania z rozpatrywanej inwestycji zachowują standardy środowiskowe.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie w fazie budowy i eksploatacji na wszystkie komponenty środowiska. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do degradacji środowiska przyrodniczego, kulturowego, społecznego. Eksploatacja obiektu, nie spowoduje żadnej uciążliwości dla środowiska oraz nie będzie naruszać stanu jego poszczególnych komponentów oraz interesów osób trzecich.

MGR INŻ. PAWEŁ FRYNIA  
UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DPCIGOWEJ  
NR EWID.: LOD/2781/PWBO/15

**PROTOKÓŁ GK.6630.158.2017 z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Belchatowie**  
Wydział Architektury i Budownictwa

ODPIS

Belchatów : 2017-03-16

**STAROSTA BĘLCHATOWSKI**  
ul.Pabianicka 17/19  
97-400 Belchatów

**PROTOKÓŁ GK.6630.158.2017**  
z narady koordynacyjnej  
w przedmiocie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Data narady: 2017-03-16

Sposób przeprowadzenia narady: zebranie zainteresowanych podmiotów

Podstawa prawna uzgodnienia:  
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 28b ust.3,4  
( t.j. Dz.U. z 2015 r., poz.520 ze zm. )

Opis przedmiotu narady : Sieć wodociągowa,kanalizacji deszczowej z przyłączami,  
przyłącza kanalizacji sanitarnej,oświetlenie uliczne.

Położenie :m.BEŁCHATÓW,obr.14 i 15,os.BINKÓW,ul.TOPAZOWA,AGATOWA,GRANITOWA,  
PERŁOWA,KRZEMOWA,JURAJSKA,DIAMENTOWA,SOLNA,DALEKA,DOLOMITOWA,  
ŚW.KINGI,J.KIEPURY,RUBINOWA,ZŁOTA

Investor: MIASTO BĘLCHATÓW

Adres : 97-400 BĘLCHATÓW  
Kościuszki 1

Naradzie przewodniczyła Małgorzata Dembska-podinspektor ds.koordynacji usytuowania  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu-Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

**Uczestnicy narady koordynacyjnej:**

Wydział Architektury i Budownictwa - przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie  
Starostwa Powiatowego w Belchatowie

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego - Arkadiusz Milczarek

Powiatowy Zarząd Dróg w Belchatowie - Artur Patryarcha

PGE Dystrybucja S.A.Oddz.Łódź-Teren Rejon Energetyczny Belchatów - Sylwester Drozdowski

Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. O/Warszawa , Zakład w Łodzi - Wiesław Kaluźny

Zakład WOD-KAN Sp.z o.o w Belchatowie - Barbara Sieradzka

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.zo.o. w Belchatowie - Marta Szumigaj

Urząd Miasta Belchatów - Justyna Kostrzewa-Radka

Orange Polska S.A. - Waldemar Burakowski

Wnioskodawca - nie uczestniczył w naradzie

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu.

Za zgodność z oryginałem

Zup. STAROSTY  
MGR INŻ. PAWEŁ FRYNIA  
ul. Kościuszki 1  
97-400 Belchatów  
www.belchatow.pl

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. PAWEŁ FRYNIA  
UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ  
NR EWID.: LOD/2781/PWB0/15



STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o./Warszawa Zakład w Łodzi:  
Projekt należy uzgodnić w Gazowni Piotrków Tryb. ze względu na brak profili przy skrzyżowaniu z siecią gazową oraz informacji o głębokości korytowania drogi.  
Prace ziemne w obrębie sieci gazowej należy wykonywać ręcznie o terminie realizacji należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu 97-300 Piotrków Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112 - tel.44 6495452,6495660,najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem robót.  
Prace należy wykonywać pod nadzorem służb PSG Rejon Dystrybucji Gazu w Piotrkowie Tryb. ul.Krakowskie Przedmieście 112 - tel.44 6495452,6495660.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren Rejon Energetyczny Bełchatów z/s w Rogowcu-Kurnosie:  
W miejscach skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącą linią elektroenergetyczną nn,roboty ziemne prowadzić ręcznie oraz pod nadzorem PGE Dystrybucja S.A. z zachowaniem ostrożności. Kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi PS. Nadzór nad robotami zgłosić należy pisemnie na minimum 14 dni przed rozpoczęciem prac do Centrum Dyspozytorskiego przy Rejonie Energetycznym z/s w Rogowcu-Kurnosie.  
W miejscach skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącą linią elektroenergetyczną SN,roboty ziemne prowadzić ręcznie oraz pod nadzorem PGE Dystrybucja S.A. po uprzednim zgłoszeniu wyłączenia linii spod napięcia. Kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi PS. Wyłączenie linii oraz nadzór nad robotami zgłosić należy pisemnie na minimum 14 dni przed rozpoczęciem prac do Centrum Dyspozytorskiego przy Rejonie Energetycznym Bełchatów z/s w Rogowcu-Kurnosie.  
W przypadku dokucia kabla energetycznego podczas prac ziemnych związanych z budową opisanych w projekcie sieci,zgłosić niezwłocznie nadzór do PG Dystrybucja S.A. Odkryte kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi PS.  
W powyższym przypadku zgłosić niezwłocznie nadzór nad robotami do Centrum Dyspozytorskiego przy RE Bełchatów z/s w Rogowcu-Kurnosie-tel. 991 lub 44 6349241.

Urząd Miasta Bełchatów:  
Brak uzgodnienia z inwestorem.

Przewodniczący narad koordynacyjnych:  
Należy bezwzględnie zachować wymagane normami odległości od istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia terenu. W skrzyżowaniu i zbliżeniu z uzbrojeniem podziemnym i naziemnym wykopy należy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem i zachowaniem szczególnej ostrożności.  
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie.Prace ziemne w pobliżu tych punktów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem geodety,po uprzednim ich odszukaniu i oznakowaniu przez wykonawcę. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów osnowy inwestor zleci ich wznowienie przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Przewodniczący stwierdza, że pozostali uczestnicy narady nie zgłosili uwag do usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
ul. Chałubińskiego 1, 01-644 Warszawa  
Wydział Zarządzania Siecią Gazową  
ul. Chałubińskiego 1, 01-644 Warszawa  
Biuro Techniczne  
ul. Chałubińskiego 1, 01-644 Warszawa  
60 627 20 00

PSG Sp.oo O/Łódź  
Gazownia Piotrków Tryb.  
- uzgodniono.  
28.03.2017  
Mistrz Sieci Gazowych  
Wierosław Kubiś

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. PAWEŁ FRYNIA  
UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ  
NR EWTD.: LOD/2781/PWB

PISMO PEC DT/TN/404/2392/16



Bełchatów, dnia 11 sierpnia 2016 r.

DT / TN / 404 / 2392 / 16

**„DROWIK” Paweł FRYNIA**  
ul. Malwowa 23B  
95 -070 Rąbień AB

Dotyczy: pisma z dnia 05 sierpnia 2016 r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05 sierpnia 2016 r. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bełchatowie niniejszym potwierdza brak infrastruktury ciepłowniczej w zakresie opracowywanej dokumentacji projektowej dla zadania: „Budowa ulic: Topazowej, Agatowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Jurajskiej, Diamentowej, Solnej, Dalekiej, Dolomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubinowej, Złotej w Bełchatowie wraz z odwodnieniem, odejściami kanalizacji sanitarnej i deszczowej w granicach pasa drogowego, oświetleniem i usunięciem kolizji.”

Jednocześnie informujemy, iż PEC Sp. z o. o. nie planuje obecnie budowy sieci ciepłowniczej w tym rejonie.

Dodatkowych informacji udziela Dział Nadzoru i Inwestycji pod numerem telefonu 44 633 33 36 wew. 280 lub 285.

WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR TECHNICZNY  
PEC Sp. z o.o. w Bełchatowie  
*mgr inż. Paweł Uznański*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:  
1. adresat  
2. TN



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o. w Bełchatowie  
ul. Władysława Reymonta 12, 97-100 Bełchatów  
Krajowy Rejestr Sądowy, Sąd Rejonowy dla M. St. w Bełchatowie  
NIP: 780-014-0000, REGON: 140794478  
Krajowa Izba Gospodarcza  
Tł: 44 633 33 36, Fax: 44 633 33 35  
e-mail: [biuro@pec.bełchatow.pl](mailto:biuro@pec.bełchatow.pl), <http://www.pec.bełchatow.pl>  
M. St. w Bełchatowie, ul. Władysława Reymonta 12, 97-100 Bełchatów, 13 022  
Nadana przez: 44 633 33 36, 44 633 33 35, 44 633 33 34

MGR INŻ. PAWEŁ FRYNIA  
UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ  
NR EWID. LOB/2781/PWB/119  
ISO 9001 001

**UZGODNIENIE PSG ZNAK PSG-100/DT/ZMS/18/158/2017/JK**



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi  
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź  
tel. 42 675 93 15, faks 42 675 93 14

„DROWIK” Paweł FRYNIA  
ul. Malwowa 23B  
95-070 Rabeń AB

Wasz znak: \_\_\_\_\_  
Nasz znak: PSG-100/DT/ZMS/18/158/2017/JK

Łódź, 13.03.2017r.

Dot.: uzgodnienia projektów przebudowy układu drogowego na os. Binków w Bełchatowie, etap I, II, III.

Szanowny Panie,

W nawiązaniu do Pana wystąpienia, w imieniu **PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi**, ponownie informuje, iż w zakresie planowanych inwestycji drogowych, w ul. Topazowej, Agatowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Diamentowej, Solnej, Dalekiej, Dolomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubinowej, Żółtej w Bełchatowie, zlokalizowana jest sieć gazowa niskiego lub średniego ciśnienia, a także planowana jest jej rozbudowa w ul. Solnej, Dalekiej, Jurajskiej i Świętej Kingi.

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym** pozytywnie opiniuje przesłane plany zagospodarowania terenu zawierające usytuowanie jezdni, chodników, wjazdów, odwodnienia, oświetlenia oraz usunięcie kolizji, akceptując wyjaśnienia projektanta oraz sposób rozwiązania zbliżeń projektowanych obiektów do istniejących przewodów gazowych.

W celu uniknięcia zerwania przewodów gazowych, przed przystąpieniem do korytowania jezdni należy wykonać przekopy kontrolne sieci gazowej, potwierdzające rzeczywiste jej posadowienie. W okresie jednego miesiąca przed przystąpieniem do realizacji układu drogowego, wykonawca przebudowy powinien powiadomić Gazownię w Piotrkowie Trybunalskim o planowanych pracach, w których należy uwzględnić ewentualną regulację wysokościową skrzynek istniejącej armatury. Prace w rejonie sieci gazowej należy wykonywać ręcznie, pod branżowym nadzorem służb eksploatacyjnych Oddziału Zakładu Gazowniczego w Łodzi.

Sprawę prowadzi: Jolanta Kocik tel.42 6759214

Z poważaniem  
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi  
Krzysztof Papiernik

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Technicznych  
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi  
Krzysztof Papiernik  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Rejzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi ul. Targowa 18, 90-042 Łódź  
KRS 0000372001, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 5261490411 REGON 14210819 Kapslarzawojskiy 10484200 0002  
www.psg.pl

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**MGR INŻ. PAWEŁ FRYNIA**  
UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi Z OGRANICZONYM  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWYMI  
NR EWID.: LOD/2781/PWBFC/JS