



Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
25 – 561 Kielce, ul. Witosa 86
tel. 041/344-89-85, fax. 041/344-54-14
e-mail: sekretariat@szmiuw.kielce.com.pl, www.szmiuw.kielce.com.pl

Kielce, dnia 12.03.2015 r.

ŚZMiUW.RT.II-4480/228/07-15

BIPROKOM-KRAKÓW S.A.

Plac na Stawach 1

30-107 Kraków

W odpowiedzi na pismo znak: DPP/4530/41/2015 z dnia 27.02.2015 r. w sprawie uzgodnienia przekroczeń rzeki Jędrzejówka (dz. nr 111) kanalizacją sanitarną w miejscowości Jędrzejów, gmina Bodzechów, w ramach projektu: „Aktualizacja dokumentacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z zaprojektowaniem przyłączy dla miejscowości Miłków i Jędrzejów”, Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach uzgadnia pozytywnie przedłożone rozwiązania pod następującymi warunkami:

1. przekroczenie rzeki Jędrzejówki kanałem grawitacyjnym DN 200 pod przepustem drogowym wykonać metodą przewiertu w rurze osłonowej min. 1,2 m licząc od dna przepustu do góry rury osłonowej;
2. przekroczenie rzeki Jędrzejówki kanałem tłocznym DN 40 pod dnem cieku wykonać metodą przewiertu w rurze osłonowej min. 1,2 m licząc od istniejącego dna cieku do góry rury osłonowej;
3. w przypadku uszkodzenia skarp lub dna rzeki należy je przywrócić do stanu pierwotnego;
4. miejsca przejść należy trwale oznakować;
5. inwentaryzację geodezyjną powykonawczą związaną z przekroczeniem rzeki przesłać do ŚZMiUW w Kielcach – Rejonowy Oddział w Starachowicach;
6. o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót poinformować ŚZMiUW w Kielcach – Rejonowy Oddział w Starachowicach.

Prace związane z przekroczeniem kanalizacją sanitarną w/w rzeki winny być realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

DYREKTOR

Anna Kozielec
Anna Kozielec

5 X

DP 4530 / 17 / 2015



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 Kielcach
ul. Loefflera 2 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41 368 51 26
zaklad.kielce@tarnow.psgaz.pl

Wasz znak:

Nasz znak: KSGV/ZTI/18W/293433/15 -
16/1/15

BIPROKOM - KRAKÓW Spółka Akcyjna Pl. Na Stawach 1 30-107 Kraków					
WYŁYWA: 09.03.2015					
ZP	DP	DP	PR	NI	DM
	ZPP	ZPR	ZPB	ZPC	ZPL
	ZPW	2-8	FA	ZZ	
ZV	DF	FK	FA		
ZC				4	5

BIPROKOM- KRAKÓW
Spółka Akcyjna
PL. NA STAWACH 1
30-107 KRAKÓW

Kielce , 03.03.2015

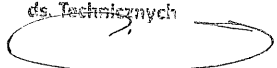
Dot.: **zbliżenie i skrzyżowanie kanalizacji sanitarnej do sieci gazowej średniego i wysokiego ciśnienia w m. Miłków i Jędrzejów**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, Zakład w Kielcach informuje, że w rejonie przedmiotowej inwestycji zlokalizowana jest sieć gazowa wysokiego i średniego ciśnienia, której jesteśmy operatorem.

1. Względem istniejącej sieci należy zachować wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640).
2. W miejscu skrzyżowania sieci sanitarnej z gazociągiem średniego ciśnienia na kanalizacji należy zamontować rurę osłonową o długości min. 4 m. (2 m na stronę od osi gazociągu).
3. W miejscu skrzyżowania sieci sanitarnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia na kanalizacji należy zamontować rurę osłonową o długości min. 6 m. (3 m na stronę od osi gazociągu).
4. Na skrzyżowaniu sieć kanalizacyjną należy zaprojektować poniżej gazociągu. Odległość pionową pomiędzy projektowaną zewnętrzną ścianką rury osłonowej kanalizacji sanitarnej, a zewnętrzną ścianką rury gazu średniego ciśnienia w miejscu skrzyżowania należy zachować min. 0,2 m. Na skrzyżowaniu z siecią kanalizacyjnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia zachować pionową odległość min. 1,0 m.

5. Odległość pozioma pomiędzy zewnętrzną ścianką projektowanej sieci kanalizacyjnej oraz jej uzbrojeniem, a gazociągami średniego ciśnienia winna wynosić min. 1,5 m.
6. Odległość pozioma pomiędzy zewnętrzną ścianką projektowanej sieci kanalizacyjnej oraz jej uzbrojeniem, a gazociągami wysokiego ciśnienia winna wynosić min. 20 m.
7. Kąt skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z gazociągiem winien wynosić min. 60°.
8. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Zakładu w Kielcach, ul. Loefflera 2 25-550 Kielce. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie RDG z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
9. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
10. Ważność warunków określa się do dnia 18.02.2017

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych


Jerzy Seydłowski

Do wiadomości:

- ZTI - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

DPP/4530/11/2015



2015-17188

OT-DL.420.51.2015/2

BIPROKOM-KRAKÓW Spółka Akcyjna Pl. Na Stawach 1 30-107 Kraków				
Wpływ: 05.02.2015				
DE	DPB	PR	NI	DM
ZPB	ZPR	ZPB	ZPC	ZPI
ZPA	110	AD	23	
ZV	DF	FK	FF	FA
ZC	1	DM	3C	4 5

Tarnów, 2015-02-03

BIPROKOM-KRAKÓW SPÓŁKA AKCYJNA
PLAC NA STAWACH 1
30-107 KRAKÓW

Dotyczy: aktualizacji dokumentacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z zaprojektowaniem przyłączy dla miejscowości Miłków i Jędrzejów.

W odpowiedzi na pismo znak: DPP/4530/11/2015 z dnia 23 stycznia 2015 r. w sprawie jak w nagłówku informujemy, że na terenie Gminy Bodzechów nie posiadamy gazociągów wysokiego ciśnienia oraz innej infrastruktury gazowniczej. Występujący na mapach sytuacyjnych gazociąg wysokiego ciśnienia „gwA350” jest eksploatowany przez innego operatora.

W przypadku ewentualnej dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak sprawy, tj. OT-DL.420.51.2015.

Oddział w Tarnowie
Zastępca Dyrektora

Wojciech Łuszcz

Załączniki:

- 1 kpl. fragmentów map sytuacyjno-wysokościowych (rys. 2, 3, 4, 5)

K.O.:

- Terenowa Jednostka Eksploatacji w Sandomierzu.

Prowadzący sprawę: Robert Gurgul

tel. : (14) 6225 338

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Jan Chadam
Wiceprezes Zarządu: Dariusz Bogdan
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 89 1140 1977 0000 5803 0100 5001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00061 www.gaz-system.pl

GMINA BODZECHÓW
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Reja 10
NIP 661-16-67-096, Regon 291009998

Ostrowiec Św. 2014-12-03

TI.7226.50.2014

BIPROKOM-KRAKÓW S.A.

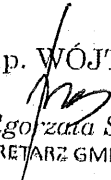
Plac na stawach 1
30-107 Kraków

W odpowiedzi na pismo w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację kanału sanitarnego na działkach nr ew. 1/9, 2, 36, 48/5, 49/5, 56, 90, 124, 160, 171, 178, 208/1, 208/2, 208/3, 238, 257/2, 258, 300, 320, 352/10, 351/1 w miejscowości Miłków oraz 8, 58, 61/6, 89 w Jędrzejowie Gmina Bodzechów wyraża zgodę na lokalizację kanału sanitarnego na w/w działkach zgodnie z załącznikiem graficznym, pod warunkiem przywrócenia terenu do stanu pierwotnego, a w miejscu gdzie kanał jest umieszczony w drogach o nawierzchni asfaltowej należy odtworzyć nawierzchnię na całej jej szerokości

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/a

Z up. WÓJTA


mgr Malgorzata Sobieraj
SEKRETARZ GMINY



: GZGK

NR FAKSII : 0412652245
0412652245

DPP/4530/13/2014
10 LUT. 2014 12:22 STR. 1

GMINA BODZECHÓW
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Mikołaja Reja 10
NIP 661-16-67-096, REGON 291009998

Ostrowiec Św. 7.02.2014.

22/2 M. Dąbicki
[Signature]

BIPROKOM-KRAKÓW Spółka Akcyjna
Plac na Stawach 1
30-107 KRAKÓW

GK.7000.93.2014

W odpowiedzi na pismo DPP/4530/13/2014 informujemy, iż ścieki z miejscowości Podszkodzie można włączyć zarówno do kanału sanitarnego w miejscowości Szewna ul. Armii Ludowej jak również do kanału znajdującego się w miejscowości Szewna ul. Olszówka. Włączenie ścieków do kanału znajdującego się w ulicy Armii Ludowej wiąże się z koniecznością dwukrotnego przepompowywania na kolejnych pompowniach. Ścieki włączone do kanału znajdującego się w ulicy Olszówka popłyną grawitacyjnie – takie rozwiązanie jest przez nas bardziej preferowane.

Ścieki z miejscowości Szyby mogą zostać włączone do kanału sanitarnego w miejscowości Szewna ul. Armii Ludowej.

W przypadku ścieków z miejscowości Jędrzejów należy rozważyć włączenie do budowanego kanału w miejscowości Denkówek, a przypadku miejscowości Miłków możliwymi miejscami do włączenia są budowane kanały w miejscowości Szewna ul. Zarzecze (podłączenie część Miłkowa), a pozostałą część miejscowości do Jędrzejowa.

Prosimy o przedstawienie koncepcji celem jej zaakceptowania.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA

mgr inż. Witold Tadeusz Ciepliński
KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej

[Signature]

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o.
DZIAŁ TECHNICZNY
27-400 Ostrowiec Św., ul. Sienkiewicza 91
tel. (041) 266-12-00 do 08
fax (041) 266-10-10

Ostrowiec Św., dn. 07.07. 2014 r

Urząd Gminy Bodzechów
ul. Reja 10
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

L.dz. 4929 / 904 / TT/2014
Nr rej. 107/2006/2014

ANEKS NR 1 DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH PODŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Ostrowcu wyraża zgodę na odbiór ścieków w ilości 21 000 m³/ rok z miejscowości Miłków i wyraża zgodę na zmianę miejsca włączenia projektowanej kanalizacji na następujących warunkach :

1. Zaprojektować odprowadzenie ścieków z w/w miejscowości z włączeniem do istniejącego kanału sanitarnego w ulicy Opatowskiej (średnica kanału DN200)
2. Przewidzieć opomiarowanie ścieków odprowadzanych z tej miejscowości.
3. Z uwagi na fakt, iż w dolnym odcinku istniejącego kanału sanitarnego w ulicy Opatowskiej (przy skrzyżowaniu ulic Sliska- Opatowska)jest zlokalizowana przepompownia ścieków prosimy aby dokonać obliczeń w zakresie pracy przepompowni .
Przepompownia ścieków wykonana jest jako zbiornik z polietylenu z pompami typu PS/VB 21 SV 014 B1 D 80.2K /PEHD 1400/4650 (w załączeniu inwentaryzacja powykonawcza.
Obecnie do przepompowni dopływa $Q_{maxd}=45 \text{ m}^3/\text{d}$ ścieków
Do istniejącej przepompowni ścieków przewidujemy wykonanie włączenia kanalizacji z ulicy Stalowej w Ostrowcu w ilości $Q_{\text{śrd}} = 12 \text{ m}^3/\text{d}$.
4. Ustala się następujące dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do kanalizacji miejskiej:

- BZT₅ - 450 mg O₂/ dm³
- ChZT - 900 mg O₂/ dm³
- zawiesina ogólna - 350 mg / dm³
- fosfor ogólny - 5 mg / dm³
- azot ogólny - 80 mg/dm³
- substancje ekstrahujące się eterem - 50 mg/ dm³
- stężenie węglowodorów ropopochodnych - 10 mg/dm³
- chrom ogólny - 0,2 mg/dm³
- cynk - 1 mg/dm³
- nikiel - 0,5 mg/ dm³

- ołów - 0,2 mg/ dm³
- odczyn pH - 6,5 -9,0
- temperatura do 35 C

W zakresie innych wskaźników ścieki muszą spełniać wymogi określone w załączniku Nr 1 i 2 Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku (Dz. U. 2006. 136. 96) w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych .

Projekt należy uzgodnić z M W i K Sp. z o.o. w Ostrowcu Św.

Kopia:

TTx1

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.

DZIAŁ TECHNICZNY

KIEROWNIK

mgr inż. Krystyna Mazurek

123/04

Inwentaryzacja przyłącza kabla energetycznego NN zasilającego przepompownię ścieków przy ul. Śliska – Opatowska

sekcja: 16-10(11-a-3)