

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
„ADIR” Sp. z o.o.  
Al. Na Stadion 50  
25-127 KIELCE

W odpowiedzi na pismo AD/WK/35/2018 z dnia 05.03.2018 r. dot. wydania warunków technicznych projektowania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami i pompowniami ścieków dla miejscowości Książnice, gmina Mielec, ustaliam:

## **WARUNKI TECHNICZNE PROJEKTOWANIA I WYKONANIA**

**sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami i pompowniami ścieków dla miejscowości Książnice, gmina Mielec.**

1. Kanalizację sanitarną dla miejscowości Książnice, projektować w systemie: grawitacyjnym, grawitacyjno-pompowym, lub wysokociśnieniowym z przydomowymi pompowniami ścieków wyposażonymi w pompy wyporowe chłodzone wodą, kompatybilnym z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podleszany, do której ww. sieć będzie przyłączona.
2. Przewody kanalizacyjne grawitacyjne projektować z rur kanalizacyjnych PVC Ø 200 mm, litych, SN8, kielichowych klasy „S”, łączonych na uszczelkę wargową. Przewody tłoczne projektować z rur kanalizacyjnych PE-HD.
3. Studnie rewizyjne projektować jako betonowe, wibroprasowane, z uszczelkami. Dopuszcza się zastosowanie studzienek z tworzyw sztucznych jako rewizyjnych lub przyłączeniowych na posesjach odbiorców.
4. Należy zapewnić odpowiedni spadek przewodów grawitacyjnych, zapewniający samooczyszczanie się kanalizacji.
5. Studnie rozprężne projektować z filtrem gazów odlotowych.
6. Korpusy pompowni projektować jako polimerobetonowe. Dostęp do zasuw odcinających umieszczonych wewnątrz pompowni, projektować z zewnątrz pompowni.
7. Układy sterujące pompowniami projektować jako sterowane sondami ciśnieniowymi (dzwon z przewodem sterujący przetwornikiem ciśnienia w sterowniku pompowni), z sygnalizacją stanów alarmowych poprzez SMS.
8. Do miejsc lokalizacji pompowni ścieków projektować dojazdy, przystosowane do obsługi pompowni samochodem WUKO.
9. Pompownie ogrodzić ogrodzeniem z bramą wjazdową, w sposób umożliwiający postawienie trójnogu z windą do podnoszenia pomp, a teren wewnętrzny utwardzić kostką brukową.
10. Rury, armatura i osprzęt użyty do budowy ww. systemu kanalizacji winny spełniać obowiązujące normy budowlane oraz posiadać odpowiednie aprobaty i atesty.

### **POZOSTAŁE INFORMACJE DLA PROJEKTANTA I INWESTORA :**

1. W dokumentacji technicznej należy określić planowaną ilość odprowadzanych ścieków bytowych.
2. Dane techniczne o istniejącej sieci kanalizacyjnej projektant uzyska w GZGK w Mielcu.
3. Miejsce podłączenia projektowanej sieci do istniejącej kanalizacji:  
a/ Książnice - dz. 269/2  
b/ Podleszany - dz. 1366.

.....  
Inwestor

KIEROWNIK  
Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Mielcu

*mgr inż. Dariusz Gustaw*

.....  
GZGK w Mielcu

Otrzymują :  
1. Inwestor: 2 egz.  
2. Projektant: 2 egz.  
3. a/a: 1 egz.



Mielec, dn. 16.11.2018r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2068), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2096), a także upoważnienia Zarządu Powiatu Mieleckiego, po rozpatrzeniu sprawy z wniosku pełnomocnika Gminy Mielec **Panią: Marią Kęczkowską**, prezesa firmy „ADIR” Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, adres: 25-127 Kielce, Al. Na Stadion 50 wniesionego w dniu 07.11.2018r. w sprawie zgody na lokalizację odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w pasie drogowym

### zezwała się wnioskodawcy

na lokalizację w pasie drogowym **drogi powiatowej Nr 1 152R** relacji **Borowa – Czermin – Wola Mielecka – Kielków - Przecław w m. Podleszany**, urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj.:

- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  273mm, dług. 15,50m, **o pow. rzutu poziomego 4,23m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  355mm, dług. 14,00m, **o pow. rzutu poziomego 4,97m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  219mm, dług. 14,00m, **o pow. rzutu poziomego 3,07m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  355mm, dług. 13,00m, **o pow. rzutu poziomego 4,62m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  355mm, dług. 14,00m, **o pow. rzutu poziomego 4,97m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  355mm, dług. 15,00m, **o pow. rzutu poziomego 5,33m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  273mm, dług. 13,50m, **o pow. rzutu poziomego 3,69m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  355mm, dług. 14,00m, **o pow. rzutu poziomego 4,97m<sup>2</sup>**,
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r.o.  $\varnothing$  355mm, dług. 11,50m, **o pow. rzutu poziomego 4,08m<sup>2</sup>**

### **Razem pow. rzutu poziomego: 39,93m<sup>2</sup>**

na terenie działek drogowych **nr ewid. 1112 i 1113**; obręb: 40 - Książnice, będących własnością Powiatu Mieleckiego i pozostających w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu w ramach inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków dla miejscowości Książnice”.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony. Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

## POUCZENIE

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust.4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2018r., poz. 1202) decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.
2. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Wnioskodawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do:



- a) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w sentencji decyzji,
  - b) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, w przypadku gdy jest to wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - c) wystąpienia do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i ustalającej opłatę za umieszczenie tego urządzenia oraz (jeśli dotyczy) decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalającej za powyższe opłatę.
3. Wniosek, o którym mowa w pkt. 2 ppkt. c) powinien zawierać:
- 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego,
  - 2) cel zajęcia pasa drogowego, tj. umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) prowadzenie robót w pasie drogowym,
  - 3) lokalizację i powierzchnię zajętą pasa drogowego (w przypadku reklam powierzchnię reklamy), z wyszczególnieniem powierzchni umieszczanego w pasie drogowym urządzenia oraz (jeśli dotyczy) powierzchni pasa drogowego zajmowanego w związku z prowadzeniem robót,
  - 4) planowany okres zajęcia pasa drogowego, tj. szczegółowe określenie okresu umieszczenia w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) szczegółowe określenie okresu prowadzenia robót w pasie drogowym.
4. Do wniosku, o którym mowa w pkt. 2 ppkt. c), należy załączyć:
- 1) kopię mapy zasadniczej w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów powierzchni, o której mowa w pkt. 3 ppkt. 3), (w przypadku umieszczania reklamy – z podaniem jej wymiarów),
  - 2) przekrój poprzeczny pasa drogowego w skali 1:100, w miejscu umieszczania urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
  - 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych; projekt ten związany z robotami prowadzonymi w pasie drogowym powinien określać sposób zabezpieczenia tych robót, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
  - 4) informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
  - 5) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej; w miejsce tego oświadczenia można załączyć kopie wymienionych dokumentów,
  - 6) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym, w przypadku etapowego prowadzenia robót,
  - 7) dane personalne oraz adres osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenia robót.
5. Jeżeli wnioskodawca będzie chciał, aby urządzenie pozostało w pasie drogowym po okresie wskazanym w pkt. 3 ppkt. 4), będzie zobowiązany przynajmniej na miesiąc przed upływem tego okresu wystąpić do zarządcy drogi o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w kolejnym wskazanym okresie.
6. Przedmiotowa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2018r., poz. 1202).
7. Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji państwowej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Pełnomocnik: Pani Maria Kęczkowska, adres: Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce,
2. a/a - PZD Mielec.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3, ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1827) – cz. III ust. 44, kol. 4, pkt. 9 załącznika.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Kolisz, tel. 17-583 75 21.

Z up. Zarządu Powiatu Mieleckiego  
**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Drog  
w Mielcu  
*Jacek Krzyżewski*



**DECYZJA nr 26/2018**

**INSPEKTOR**

*mgr inż. Edyta Witek*

Działając na podstawie:

- art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1440 z późn. zm./
- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm./

po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 30.05.2018r.

**Przedsiębiorstwa Produkcyjno - Usługowo – Handlowego „ADIR” Sp. z o.,** z siedzibą w Kielcach, al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce

**Z E Z W A L A M**

na lokalizację w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. **lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasach dróg gminnych w miejscowości Książnica (dz. nr ewid. 151/3, 863/21, 1022, 1042, 1094/4, 1123, 1124, 1125, 1126) oraz w miejscowości Podleszany (dz. nr ewid. 1909).**

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

nr działki	kanalizacja grawitacyjna PVC $\phi$ 200	kanalizacja grawitacyjna PVC $\phi$ 160	kanalizacja tłoczna PE $\phi$ 110	Metoda wykonania kanalizacji
151/3	130,0 m	45,0 m		rozkop
863/21	190,0 m	15,0 m		przewiert
1022	125,0 m	3,0 m	25,0 m	rozkop
1042	70,0 m	5,0 m		rozkop
1094/4	120,0 m	5,0 m	4,0 m	rozkop
1123	150,0 m	30,0 m		przewiert
1124	145,0 m	20,0 m	6,0 m	przewiert
1125	180,0 m	20,0 m		przewiert
1126	70,0 m	130,0 m	5,0 m	przewiert
1909	35,0 m	2,0 m	3,0 m	rozkop

1. Po wykonaniu robót odtworzyć nawierzchnię działek i uporządkować teren.
2. Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
3. Jeżeli w przyszłości budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia urządzenia, o którym mowa w pkt. 1, koszt tego przełożenia zgodnie z art. 39 ust 5 ustawy o drogach publicznych poniesie właściciel urządzenia.

**UZASADNIENIE**

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.



## POUCZENIE

1. Wnioskodawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i ustalającej opłatę za umieszczenie tego urządzenia oraz (jeśli dotyczy) decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalającej za powyższe opłatę, pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.

2. Wniosek, o którym mowa w pkt. 1, powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego,
- 2) cel zajęcia pasa drogowego, tj. umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) prowadzenie robót w pasie drogowym,
- 3) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego (w przypadku reklam powierzchnię reklamy), z wyszczególnieniem powierzchni umieszczanego w pasie drogowym urządzenia oraz (jeśli dotyczy) powierzchni pasa drogowego zajmowanego w związku z prowadzeniem robót,
- 4) planowany okres zajęcia pasa drogowego, tj. szczegółowe określenie okresu umieszczenia w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) szczegółowe określenie okresu prowadzenia robót pasie drogowym.

3. Do wniosku, o którym mowa w pkt. 2, należy załączyć:

- 1) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów powierzchni, o której mowa w pkt. 3 ppkt. 3), (w przypadku umieszczania reklamy – z podaniem jej wymiarów),
  - 2) przekrój poprzeczny pasa drogowego w skali 1:100, w miejscu umieszczania urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
  - 3) wyrys i wypis z ewidencji gruntów, dotyczący obrębu umieszczanego urządzenia oraz (jeśli dotyczy) miejsca prowadzonych robót,
  - 4) kserokopię opinii ZUDP – Mielec,
  - 5) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych; projekt ten związany z robotami prowadzonymi w pasie drogowym powinien określać sposób zabezpieczenia tych robót, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
  - 6) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
  - 7) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej; w miejsce tego oświadczenia można załączyć kopie wymienionych dokumentów,
  - 8) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym, w przypadku etapowego prowadzenia robót,
  - 9) dane personalne oraz adres osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót.
4. Jeżeli wnioskodawca będzie chciał, aby urządzenie pozostało w pasie drogowym po okresie wskazanym w pkt. 2 p. pkt. 4), będzie zobowiązany przynajmniej na miesiąc przed upływem tego okresu wystąpić do zarządcy drogi o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w kolejnym wskazanym okresie.
5. Przedmiotowa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.).
6. Decyzja niniejsza może być przedstawiona przez stronę właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane w zakresie określonym w dokumentacji projektowej, uzgodnionej w ZUDP w Mielcu, w przypadku uzyskania pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym albo zgłoszenia budowy lub przeprowadzonych robót.
7. Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Wójta Gminy Mielec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

8. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
9. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity DZ.U. z 2013r. poz..1628) - załącznik cz. III pkt 44 kol. 4 Zwolnienia ppkt 9)



pieczęć urzędowa

WÓJT  
*Józef Piątek*  
.....inż. Józef Piątek.....  
imię i nazwisko

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a



RZ.2.4.434.15.2018.MK

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-  
Handlowe „ADIR” Sp. z o.o**  
**25-127 Kielce**  
**Al. Na Stadion 50**

dotyczy: uzgodnienia projektu „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków dla miejscowości Książnice, gmina Mielec”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Mielcu w odpowiedzi na pismo z dnia 06.06.2018r. znak: AD/WK/66/2018 dotyczące uzgodnienia jak w tytule informuje, że:

Po szczegółowej analizie załączonych map przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że nie ma kolizji z śródlądowymi wodami płynącymi w stosunku do których prawa właścicielskie wykonuje PGW Wody Polskie.

Natomiast na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują kolizje z urządzeniami melioracji wodnych – rowami, wg poniższego zestawienia:

- Przekroczenie rowu R- Nr 3 w km 0+129, 0+278, 0+293, 0+340, 0+373, 0+440, 0+500. (rys. 2).
- Przekroczenie rowu Książnicko-Goleszowski w km 0+718, 0+737 (Rys. 3)

Faktycznym zarządcą ww. urządzeń jest Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Mielcu ul. Korczaka 4.

**Kierownik  
Nadzoru Wodnego**  
  
Piotr Basztura

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a



Rzeszów, dnia 5 grudnia 2018 r.

**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie**

**DYREKTOR  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie**

RZ.RPP.423.164.2018.EM

### **DECYZJA**

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie art. 77 ust 3 w zw. z art. 77 ust 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.10.2018 r. Gminy Mielec, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec, reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Marię Kęczkowską, Prezesa Zarządu firmy PPUH „ADIR” Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce, o zwolnienie z zakazu gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w szczególności ich składowania, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią

#### **orzeka:**

**o zwolnieniu** Gminy Mielec, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec, reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Marię Kęczkowską, Prezesa Zarządu firmy PPUH „ADIR” Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce, z zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią o których mowa w art. 77 ust 1 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne dla inwestycji p.n.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków dla miejscowości Książnice, gmina Mielec” zlokalizowanej na działkach nr:

1/1, 1/3, 9/3, 10/1, 18/1, 18/4, 25/1, 27/1, 27/2, 27/3, 33/1, 33/3, 33/5, 42/3, 42/4, 42/5, 42/6, 43/12, 46/21, 47/6, 52, 57/1, 57/2, 66/5, 66/6, 66/7, 68/1, 72/2, 74/3, 80/3, 80/4, 80/7, 80/8, 85, 89/1, 89/2, 93/14, 94/3, 94/4, 94/5, 94/6, 95/1, 97/2, 97/4, 97/5, 98, 102/9, 105/9, 105/12, 110/10, 110/13, 113/7, 122/7, 122/8, 126/10, 126/13, 129/11, 129/14, 134/6, 134/7, 137/2, 141, 148, 151/3, 153/1, 155, 168/7, 175/3, 178, 187/6, 188/5, 189/5, 191/2, 192/2, 192/3, 197/2, 201, 204, 206/3, 209/5, 211/6, 221/3, 221/4, 226/5, 229/9, 229/18, 229/21, 229/23, 229/25, 229/22, 234, 235, 236/1, 236/5, 240, 244/4, 247/2, 247/6, 249, 251/6, 251/9, 254/7, 254/10, 268/21, 268/23, 268/24, 269/2, 632/8, 639/5, 702/3, 744/1, 745/4, 749/5, 773/4, 776/3, 776/4, 776/5, 776/7, 776/8, 776/11, 776/18, 776/19, 776/26, 776/30, 776/35, 780, 795/6, 803/1, 803/2, 806, 842/1, 842/2, 850, 863/21, 863/28, 863/40, 863/47, 863/55, 863/58, 863/59, 863/65, 1020, 1021/2, 1022, 1042, 1094/4, 1112, 1113, 1123, 1125, 1126, 1127/2, 1289/1, 1289/2. - w obrębie ewidencyjnym: Książnice - gmina Mielec, oraz na działkach nr: 1365/2, 1366, 1909- w obrębie ewidencyjnym: Podleszany - gmina Mielec, określając następujący niezbędny warunek dla ochrony jakości wód:



- 1) Studzienki rewizyjne zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wyposażyć w szczelne włazy.
- 2) Właz rewizyjny przepompowni projektowanej na działce nr 1022 należy zlokalizować powyżej minimalnej rzędnej 171,40 m n.p.m.
- 3) Właz rewizyjny przepompowni projektowanej na działce nr 153/1 należy zlokalizować powyżej minimalnej rzędnej 171,40 m n.p.m.
- 4) Właz rewizyjny przepompowni projektowanej na działce nr 806 należy zlokalizować powyżej minimalnej rzędnej 172,00 m n.p.m.
- 5) Właz rewizyjny przepompowni projektowanej na działce nr 1125 należy zlokalizować powyżej minimalnej rzędnej 171,80 m n.p.m.
- 6) Właz rewizyjny przepompowni projektowanej na działce nr 94/6 należy zlokalizować powyżej minimalnej rzędnej 171,55 m n.p.m.

### UZASADNIENIE

Gmina Mielec, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec, reprezentowana przez Pełnomocnika Panią Marię Kęczkowską, Prezesa Zarządu firmy PPUH „ADIR” Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce pismem z dnia 31.10.2018 r. wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dla wykonania inwestycji p.n.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków dla miejscowości Książnice, gmina Mielec” zlokalizowanej na działkach nr:

1/1, 1/3, 9/3, 10/1, 18/1, 18/4, 25/1, 27/1, 27/2, 27/3, 33/1, 33/3, 33/5, 42/3, 42/4, 42/5, 42/6, 43/12, 46/21, 47/6, 52, 57/1, 57/2, 66/5, 66/6, 66/7, 68/1, 72/2, 74/3, 80/3, 80/4, 80/7, 80/8, 85, 89/1, 89/2, 93/14, 94/3, 94/4, 94/5, 94/6, 95/1, 97/2, 97/4, 97/5, 98, 102/9, 105/9, 105/12, 110/10, 110/13, 113/7, 122/7, 122/8, 126/10, 126/13, 129/11, 129/14, 134/6, 134/7, 137/2, 141, 148, 151/3, 153/1, 155, 168/7, 175/3, 178, 187/6, 188/5, 189/5, 191/2, 192/2, 192/3, 197/2, 201, 204, 206/3, 209/5, 211/6, 221/3, 221/4, 226/5, 229/9, 229/18, 229/21, 229/23, 229/25, 229/22, 234, 235, 236/1, 236/5, 240, 244/4, 247/2, 247/6, 249, 251/6, 251/9, 254/7, 254/10, 268/21, 268/23, 268/24, 269/2, 632/8, 639/5, 702/3, 744/1, 745/4, 749/5, 773/4, 776/3, 776/4, 776/5, 776/7, 776/8, 776/11, 776/18, 776/19, 776/26, 776/30, 776/35, 780, 795/6, 803/1, 803/2, 806, 842/1, 842/2, 850, 863/21, 863/28, 863/40, 863/47, 863/55, 863/58, 863/59, 863/65, 1020, 1021/2, 1022, 1042, 1094/4, 1112, 1113, 1123, 1125, 1126, 1127/2, 1289/1, 1289/2. - w obrębie ewidencyjnym: Książnice - gmina Mielec, oraz na działkach nr: 1365/2, 1366, 1909- w obrębie ewidencyjnym: Podleszany - gmina Mielec.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że teren inwestycji znajduje się w części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisłoki, który został wyznaczony (w oparciu o zasięg zalewu wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat – Q1%) na opracowanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej mapach zagrożenia powodziowego (zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 Ustawy Prawo wodne). Powyższe mapy obowiązujące od dnia 15 kwietnia 2015 r. zostały przekazane organom administracji wskazanym w ustawie Prawo wodne i tworzą dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym poprzez określenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest wykonanie Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków dla miejscowości Książnice, gmina

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hetmańska 9, 35 – 959 Rzeszów

tel.: +48 (17) 85 37 400 faks: +48 (17) 85 37 417 | e-mail: rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Mielec częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów, o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 3 lit a) Prawa wodnego, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

W świetle przedłożonych materiałów oraz mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla jakości wód przychylnie się do wniosku, określając warunek niezbędny dla ochrony jakości wód w pkt od 1 do 6 przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 77 ust. 13 ustawy Prawo wodne decyzja wygasa, jeżeli w terminie trzech lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganej zgody wodnoprawnej.

Decyzja nie zwalnia także z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Zwolnienie z zakazów jw., nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja/postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)

dnia.....13.12.2018r.

Rzeszów, dnia.....13.12.2018r.

Z-ca Dyrektora

*Agnieszka Duszkiewicz*  
Agnieszka Duszkiewicz

*z up. Dyrektora*  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie

Z-ca Dyrektora  
*Agnieszka Duszkiewicz*  
Agnieszka Duszkiewicz

#### Otrzymują:

1. Maria Kęczkowska, PPUH „ADIR” Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce,
2. RPP – a/a.

#### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hetmańska 9, 35 – 959 Rzeszów

tel.: +48 (17) 85 37 400 faks: +48 (17) 85 37 417 | e-mail: rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
Tel. 013 44 37 353, faks. 013 44 63 246  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-  
Handlowe „ADIR” Sp. z o.o.**  
ul. Al. Na Stadion 50  
25-127 Kielce

Wasz znak:

Jasło, 25.06.2018

Nasz znak: PSGJA.ZMDZ.763B.131.1.18

**Dot.: Ogólne warunki techniczne dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Książnice gm. Mielec”**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w podajemy ogólne wytyczne do warunków technicznych projektowania, wykonywania oraz odbioru skrzyżowań kanalizacji sanitarnych z sieciami gazowymi średniego i niskiego ciśnienia, obowiązującymi na obszarze PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle:

**1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana nad istniejącym gazociągiem:**

**1.1. Istniejący gazociąg stalowy**

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł- rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej

c) długość rury ochronnej min. 3,0m

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległości pionowa  $\geq 0,2m$ .

**1.2. Istniejący gazociąg polietylenowy**

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowaniem połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł-rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej

c) długość rury ochronnej min. 3,0m

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległości pionowa  $\geq 0,2m$ .

**2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana pod istniejącym gazociągiem:**

**2.1** W przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m kanalizację sanitarną zabezpieczyć rurą osłonową:



- a) PCV typu S – dla przewodów realizowanych z rur PCV, bez możliwości łączenia rur przewodowych w rurze osłonowej
- b) PE typoszeregu SDR 17,6 – dla przewodów ceramicznych z możliwością ich łączenia w rurze osłonowej
- c) długość rury osłonowej min. 4,0m po 2,0m od skrajni gazociągu
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległości pionowa  $\geq 0, 2m$ .

**2.2** W przypadku gazociągów wybudowanych po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” nie jest wymagane zabezpieczenie skrzyżowania przy zachowaniu warunków:

- a) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- b) odległości pionowa  $\geq 0, 4m$ .

**2.3** W przypadku, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m (i nie będzie możliwości zabezpieczenia jej rurami osłonowymi) - w przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”.

#### **2.3.1 Istniejący gazociąg stalowy**

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł-rura ochronna, sączek wężowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczony antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
- c) długość rury ochronnej min. 3,0m
- d) odległości pionowa  $\geq 0, 2m$ .

**Uwaga:** w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia j/w należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej

#### **2.3.2 Istniejący gazociąg polietylenowy**

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowania połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł-rura ochronna, sączek wężowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczony antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległości pionowa  $\geq 0, 2m$ .

**Uwaga:** w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia j/w należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej

### **3. Projektowany gazociąg – kanalizacja sanitarna grawitacyjna istniejąca:**

**3.1** gazociąg układany nad istniejącą kanalizacją

- a) odległości pionowa  $\geq 0, 4m$
- b) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

**3.2** gazociąg układany pod istniejącą kanalizacją sanitarną

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną w przypadku występowaniem połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł-rura ochronna, sączek wężowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI) wykonaną w całości z polietylenu



- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
- c) długość rury ochronnej min. 3,0m
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległości pionowa  $\geq 0,2\text{m}$ .

#### **4. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji ciśnieniowej z sieciami gazowymi:**

**4.1** Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń
- b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległości podstawowe nie mniejsze jak szerokość połowy strefy kontrolowanej tj. 1,50m
- c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania
- e) odległości pionowa  $\geq 0,2\text{m}$ .

**4.2** Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń
- b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50m
- c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania
- e) odległości pionowa  $\geq 0,2\text{m}$ .

#### **5. Skrzyżowania projektowanego gazociągu z istniejącą kanalizacją ciśnieniową:**

- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń
- b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50m
- c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- d) połączenia odcinków gazociągów lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania
- e) odległości pionowa  $\geq 0,2\text{m}$ .

#### **6. Lokalizacja studzienek kanalizacyjnych oraz prowadzenie równoległe (wzdłużne) kanalizacji w stosunku do gazociągu:**

**6.1** Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

- a) zachować odległość min. 1,50m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu

**Uwaga:** jeśli ze studni projektowane jest odgałęzienie sieci lub przyłącza kanalizacji sanitarnej krzyżujące się z gazociągiem zachować odległość min. 2,0m studni od gazociągu tak, aby była możliwość wykonania zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej rurą osłonową o długości 4,0m umieszczoną symetrycznie w stosunku do osi skrzyżowania jak opisywano powyżej.

**6.2** Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

- a) zachować odległość min. 0,50m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu

#### **7. Warunki Ogólne.**

1. W przypadku projektowania oraz wykonawstwa nowego gazociągu na skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją sanitarną należy bezwzględnie unikać połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania,
2. Projekt gazociągu/kanalizacji sanitarnej musi jasno wskazywać rozwiązanie kolizji na załączniku graficznym kierowanym na posiedzenia porad koordynacyjnych.
3. Część technologiczna rozwiązań skrzyżowań gazociągów z kanalizacjami sanitarnymi, podlegają uzgodnieniu w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Jaśle z wyłączeniem przykanalików, które powinny być uzgadniane w Gazowni Mielec.
4. Przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie

gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.

5. Wszystkie skrzyżowania podlegają odbiorowi technicznemu, przez przedstawiciela Gazowni w Mielcu. Odbiory będą realizowane na zlecenie Inwestora lub Wykonawcy danego uzbrojenia.

6. Rozpoczęcie robót związanych z budową kanalizacji należy zgłaszać pisemnie do Gazowni w Mielcu ul. Wojsławska 15, 39-300 Mielec, zachowując min. 7-dmno dniowe wyprzedzenie. Załącznikiem do zgłoszenia winny być kopie map z projektu budowlanego z oznaczonymi miejscami skrzyżowań z siecią gazową.

7. Terminy odbiorów poszczególnych skrzyżowań należy uzgadniać telefonicznie z osobami odpowiedzialnymi za dany obszar.

8. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru przy udziale przedstawiciela Gazowni w Mielcu.

9. W przypadku gdy podczas odkrywki gazociągu dojdzie do powstania niedopuszczalnych zarysowań rury PE, wymiana odcinka rury przewodowej zostanie wykonana na koszt Inwestora budowy lub Wykonawcy.

Z poważaniem

**KIEROWNIK**

Sekcja Ewidencji Majałku i Uzgodnień

  
**Tomasz Pełlak**

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gazownia w Mielcu
3. ZMDZ a/a

EK/3309/005000180004024



**ODPIS PROTOKOŁU NR GZ.6630.2.475.2018**

z narady koordynacyjnej  
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady: *PB - sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami.*

Dla:

*Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
"ADIR" Sp. z o.o.  
25-127 KIELCE  
Al. Na Stadion 50*

Inwestor:

*Gmina Mielec*

*39-300 MIELEC  
Głowackiego 5*

Na zlecenie z dnia: **2018-11-27**

znak:

Data wpływu zlecenia: **2018-11-27**

Data narady: **2018-12-05, 2019-01-09**

**LOKALIZACJA OBIEKTU:**

**Gmina:** *MIELEC-gmina,Książnice*

Na podstawie decyzji:

Przewodniczący narady: *mgr inż. Waldemar Mazurek*

**Uwagi i zalecenia:**

1. *PSG - Gazownia Mielec*
  - projekt budowlany uzgodnić w Dziale ZMS ZG Jasło.
  - prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej gazociągów oraz na skrzyżowaniach z istniejącą siecią gazową wykonywać ręcznie pod bezpośrednim nadzorem upoważnionego pracownika Gazowni w Mielcu. Przed przystąpieniem do prac zgłosić rozpoczęcie robót w Gazowni w Mielcu.
2. *PGE Rejon Energetyczny Mielec*
  - prace ziemne w pobliżu istniejących kabli energetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem RE Mielec.
  - uzyskać protokół odbioru technicznego skrzyżowań.
3. *Multimedia Polska*
  - przy skrzyżowaniu z kanalizacją teletechniczną zastosować rury ochronne, a przy zbliżeniu z kanalizacją zachować odległość zgodnie z prawem budowlanym.
4. *Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Mielcu*
  - uzgodnić branżowo w GZGK Mielec.

PRZEDSTAWICIELE OBECNI NA NARADZIE

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	PSG Gazownia Mielec	W. Zimny	nieczytelny
2	PGE RE Mielec	A. Surdej	"
3	Multimedia Polska	E. Hyjek	"
4	GZGK Mielec	D. Gustaw	"
5	Powiatowy Zarząd Dróg	K. Rokita-Ziętek	"

Z up. STAROSTY

*mgr inż. Waldemar Mazurek*  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**

tel. 013 4437353

sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-**

**Handlowe ADIR Sp. z o.o.**

**Al. Na Stadion 50**

**25-127 Kielce**

Wasz znak:

Jasło, 04.02.2019

Nasz znak: PSGJA.ZMDZ.763B.018.01.19

Dot.: **Uzgodnienie PB zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Książnica gm. Mielec.”**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle uzgadnia w/w PB z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Mielcu, którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej kanalizacji sanitarnej do strefy ochronnej sieci gazowej wykonać ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Mielcu.
3. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi gazociągami podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Mielcu na zlecenie inwestora budowy. Z odbioru skrzyżowania należy sporządzić protokoły.
4. W przypadku uszkodzenia gazociągu nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze gazociągu na koszt Inwestora.
5. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie inwestora.
6. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
  - skrzyżowania projektowanej kanalizacji z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60° układając kanalizację pod gazociągiem
  - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury osłonowej a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2m;
  - na odcinku w rurze osłonowej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych;
  - zewnętrzne ściany projektowanych studzienek kanalizacyjnych lokalizować w odległości min. 1,5m od ścianki istniejącego gazociągu.
7. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
8. Całość w/w robót zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.

Ilość skrzyżowań – **59 szt.**

- Kanalizacja sanitarna wykonana z rur **PVC dn 160; dn200**  
zabezpieczona rurą osłonową **PE dn250; dn315** oraz **stal DN273; DN355**

**Projekt opracowany na podstawie warunków znak:**  
**PSGJA.ZMDZ.763B.131.1.18 z dnia 25.06.2018r.**

**Narada Koordynacyjna znak:**  
**GZ.6630.2.475.2018 z dnia 05.12.2018r, 09.01.2019r.**

Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
**Dział Zarządzania Małymi Sieciami**

**Maciej Kubal**

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Gazownia w Mielcu
3. ZMDZ a/a

EK/805/005000190001139

Obowiązek informacyjny RODO:

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](http://psgaz.pl) w zakładce o nas