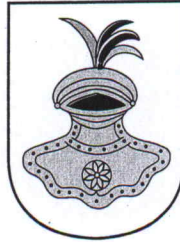


informacja/centrala +48 (32) 32 48 500
 fax +48 (32) 32 48 400
 telefon kontaktowy +48 (32)
 e-mail um@mikolow.um.gov.pl



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
PL – 43-190 Mikołów
Rynek 16

Mikołów dnia 21.08.2008r.

BGM3-7324/WYPIS/250/2008

Sekretariat
Burmistrza 32 48 505

Sekretariat
Zastępców
Burmistrza 32 48 508

Skarbnik Miasta 32 48 502

Biuro Rady
Miejskiej 32 48 511

Ewidencja
Ludności 32 48 456
fax: 22 66 264

Dowody Osobiste 32 48 457

Urząd Stanu
Cywilnego 22 62 013
32 48 451

Utrzymanie
Infrastruktury
Komunalnej 32 48 578
32 48 579

Usługi Komunalne 32 48 571

Dodatki
Mieszkańceni 32 42 650

Inwestycje 32 48 575

Ochrona
Środowiska 32 48 476

Gospodarka
Nieruchomościami 32 48 566

Geodezja 32 48 563

Ref. Lokalowy 32 42 604

Ewidencja Dział.
Gospodarczej 32 48 454

Księgowość
Budżetowa 32 48 535

Podatki Lokalne 32 48 532

Zamówienia
Publiczne 32 48 405

Straż Miejska 32 48 555

Zarządzanie
Kryzysowe 32 48 551

Kultura i Sport 22 60 892
32 48 541

WYPIS I WYRYS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

W związku z wnioskiem z dnia 01.08.2008r. :
FIRMY INŻYNIERSKIEJ „ALL-PRO”
Spółka z o.o., Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72
Występującej w imieniu i z upoważnienia
ZAKŁADU INŻYNIERII MIEJSKIEJ
Mikołów, ul. Kolejowa 4

Informujemy, że na podstawie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu Miasta Mikołowa, określonego dla potrzeb planu jako Paniowy, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Mikołowa Nr XXV/351/2004 z dnia 31-08-2004 ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 99, pod pozycją 2813 z dnia 20-10-2004 r. :

Obszar, na którym planowana jest niżej wymieniona inwestycja budowlana położony w Mikołowie, w rejonie ulic : Przelotowej, Wolności, Mokierskiej, Staromiejskiej, Starokościelnej, Solnej, Żurawiej, Ks. Szymankiewicza, określony jest w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego Miasta Mikołowa w następujący niżej wymieniony sposób :

1. **K3Z1/2 – Odcinek drogi zbiorczej – DK 925. (ul. Przelotowa). Szerokość w liniach rozgraniczających – 35 m.**
2. **K6Z1/2 – Droga zbiorcza. (ul. Wolności). Szerokość w liniach rozgraniczających – 25 m.**
3. **K5Z1/2 – Droga zbiorcza, (ul. Mokierska). Szerokość w liniach rozgraniczających – 25 m.**
4. **K6Z1/2 – Droga zbiorcza. (ul. Staromiejska). Szerokość w liniach rozgraniczających – 25 m.**
5. **K19D – Istniejąca droga dojazdowa (ul. Starokościelna). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.**
6. **K20D, K21D – Istniejąca droga dojazdowa. (ul. Solna). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.**
7. **K22D, K23D – Istniejąca droga dojazdowa. (ul. Żurawia). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.**

L.dz. 1932/24-PK-08
 Wpłynęło dnia 22.08.08
 Odebrał

- 8. K45D – Istniejąca droga dojazdowa. (ul. Szymankiewicza). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.
- 9. K10L1/2 – Droga lokalna do adaptacji. Szerokość w liniach rozgraniczających – 15 m.
- 10. 3RPU – Tereny chowu i hodowli zwierząt.
- 11. 7MW – Tereny zabudowy mieszkaniowej, wielorodzinnej.
- 12. 8MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
- 13. 9RP – Tereny upraw rolniczych i sadów bez zabudowy.
- 14. 10MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
- 15. 11UK – Tereny usług kultury, obiekty sakralne, zieleń.
- 16. 12MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
- 17. 13UI – Tereny usług innych, obiekty straży pożarnej i szkoły.
- 18. 14MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
- 19. 14(a)MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
- 20. 16US – Tereny usług sportu, obiekty sportu i rekreacji.
- 21. 18MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
- 22. 21RP – Tereny upraw rolniczych i sadów bez zabudowy.
- 23. 23MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
- 24. 24MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.

Teren objęty wnioskiem, w rejonie Centrum Dzielnicy Paniowy (ulica Wolności i ulica Mokierska) znajduje się w strefie „B” ochrony konserwatorskiej i wymaga uzgodnienia ze Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Katowicach.

Informujemy, że na podstawie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu obszaru Miasta Mikołowa, określonego dla potrzeb planu jako Bujaków, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Mikołowa Nr XXVI/368/2004 z dnia 28-09-2004 ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 109, poz. 3091 z dnia 17-11-2004 r :

Obszar, na którym planowana jest niżej wymieniona inwestycja budowlana położony w Mikołowie, w rejonie następujących n/w ulic : Przelotowej, Korfantego, Kąty, Akacyjowej, Olchowej, Cyprysów, Kalinowej, Cedrowej, określony jest w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego Miasta Mikołowa w następujący niżej wymieniony sposób :

- 1. K2Z1/2 – Odcinek drogi zbiorczej. (ul. Przelotowa). Szerokość w liniach rozgraniczających – 22 m.
- 2. K2Z1/2 – Odcinek drogi zbiorczej (ul. Korfantego). Szerokość w liniach rozgraniczających – 22 m.
- 3. K4L1/2 – Odcinek drogi lokalnej. (ul. Kąty). Szerokość w liniach rozgraniczających – 15 m.
- 4. K27D – Istniejąca ulica dojazdowa. (ul. Akacyjowa). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.
- 5. K23D – Istniejąca ulica dojazdowa. (ul. Olchowa). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.
- 6. K24D – Istniejąca ulica dojazdowa. (ul. Cyprysów). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.
- 7. K25D – Istniejąca ulica dojazdowa. (ul. Kalinowa). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.
- 8. K26D – Istniejąca ulica dojazdowa. (ul. Cedrowa). Szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m.

- 1
9. 1ZL – Tereny lasów bez możliwości zabudowy
 10. 2MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
 11. 3MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
 12. 4NO – Tereny urządzeń odprowadzania i usuwania ścieków.
 13. 5ZE – Tereny zieleni łąkowej, łąki, pastwiska bez zabudowy.
 14. 8MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
 15. 8(a)MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
 16. 9RP – Tereny upraw rolniczych i sadów bez zabudowy.
 17. 9(a)ZI, 9(b)ZI – Tereny zieleni izolacyjnej, bez zabudowy.
 18. 10RPO – Tereny chowu i hodowli drobiu.
 19. 12ZL – Tereny lasów bez możliwości zabudowy.
 20. 13P – Tereny przemysłu, składy, magazyny.
 21. 14WZ – Tereny urządzeń zaopatrzenia w wodę.
 22. 15RP – Tereny upraw rolniczych i sadów, bez zabudowy.
 23. 16RPO – Tereny chowu i hodowli drobiu, urządzenia.
 24. 17MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
 25. 20MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.
 26. 21ZE – Tereny zieleni łąkowej, łąki, pastwiska, bez zabudowy.
 27. 22ZE – Tereny zieleni łąkowej, łąki, pastwiska, bez zabudowy.
 28. 23RP – Tereny upraw rolniczych i sadów, bez zabudowy.
 29. 25MNU – Tereny mieszkaniowo-usługowe (brutto).
 30. 26MNU – Tereny mieszkaniowo-usługowe (brutto).

Pismo Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach
Nr GLI/5141/1053/08/05238/Za/Czpl z dnia 23.07.2008r. :

„ Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie górniczym KWK „Budryk” w Ornontowicach, KWK „Bielszowice” w Rudzie Śląskiej i KWK „Bolesław Śmiały” w mieście Łaziskach Górnych, w którym występuje maksymalnie III (trzecia) kategoria terenu górniczego. Wartości parametrów deformacji terenu : $E_{max} < 6 \text{ mm/m}$, $T_{max} < 10 \text{ mm/m}$, $R_{min} > 6 \text{ km}$. Możliwość zmian stosunków wodnych. W rejonie planowanej inwestycji znajdują się udokumentowane zasoby bilansowe, których eksploatację planuje się po roku 2020 roku.”

W związku z powyższym niżej wymieniona inwestycja budowlana :
Przebudowa sieci wodociągowej, budowa kanalizacji sanitarnej, oraz kanalizacji deszczowej w ramach zapewnienia prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej Miasta Mikołów dla obszaru zlewni dzielnicy Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i dzielnicy Paniowy II (Osiedle Kąty) na działkach (jak pokazano na dołączonym do niniejszego wypisu z planu załączniku mapowym), zostaje zaopiniowana pozytywnie.

UWAGA : Przed sporządzeniem projektu budowlanego należy dokonać koniecznych uzgodnień z zarządcami istniejących dróg gminnych, powiatowych i DW 925, oraz właścicielami mediów i cieków wodnych.

Celem uzyskania pozwolenia na budowę należy przedłożyć w Wydziale Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa w Mikołowie wniosek, dołączając komplet dokumentów (wniosek o wydanie pozwolenia na budowę stanowi załącznik do niniejszego wypisu z planu)

WYDZIAŁ GOSPODARKI MIENIEM

NACZELNIK

mgr Wojciech Grzbiela

37RP

K15RP

16RPO

14WZ

27RP

17MN

17MN

18MN

271,56

19UH,UG

272,2

Osiedle (Działki)

275,2

269,7

27RP

276,0

2,0

222

25MNU

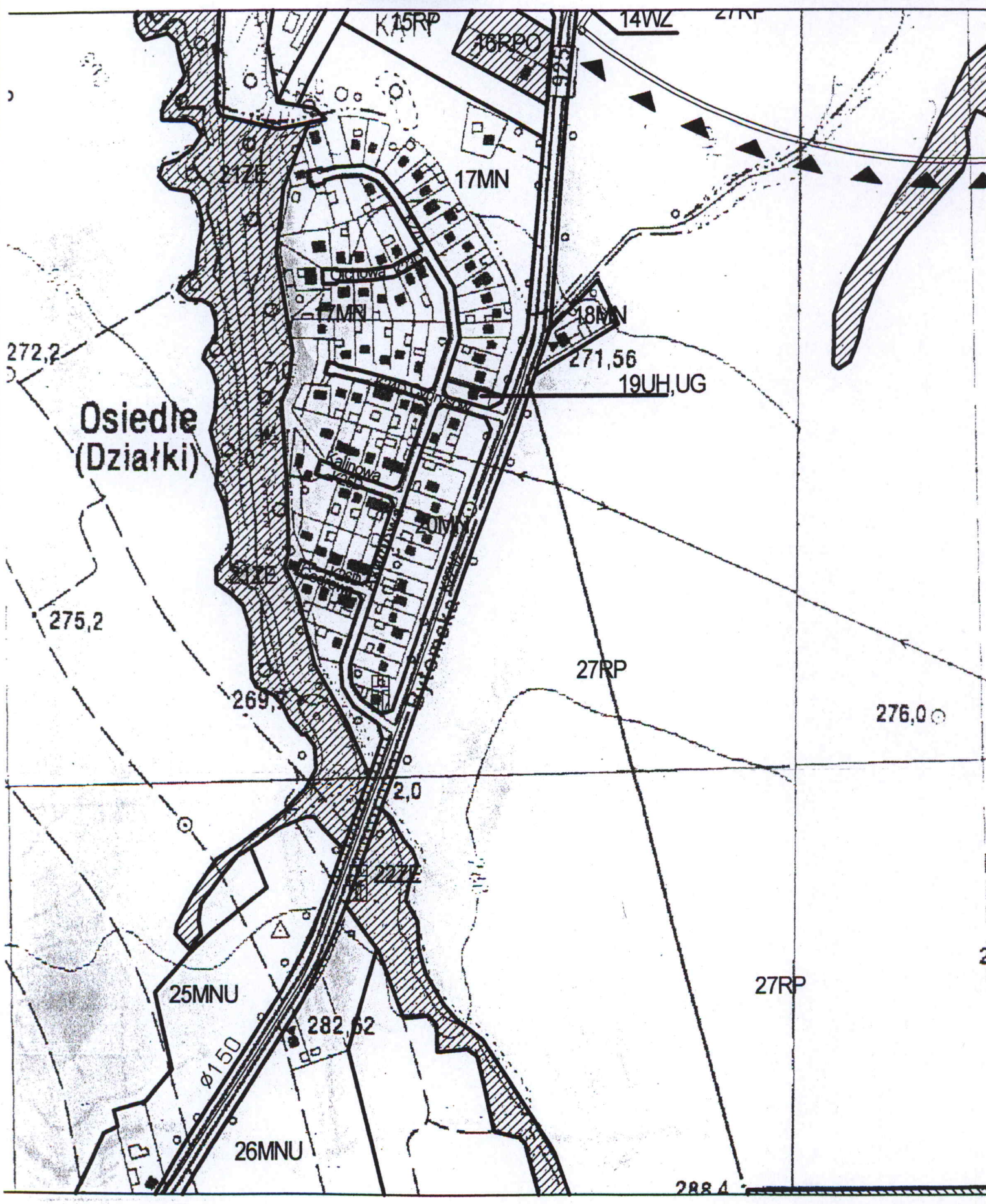
282,62

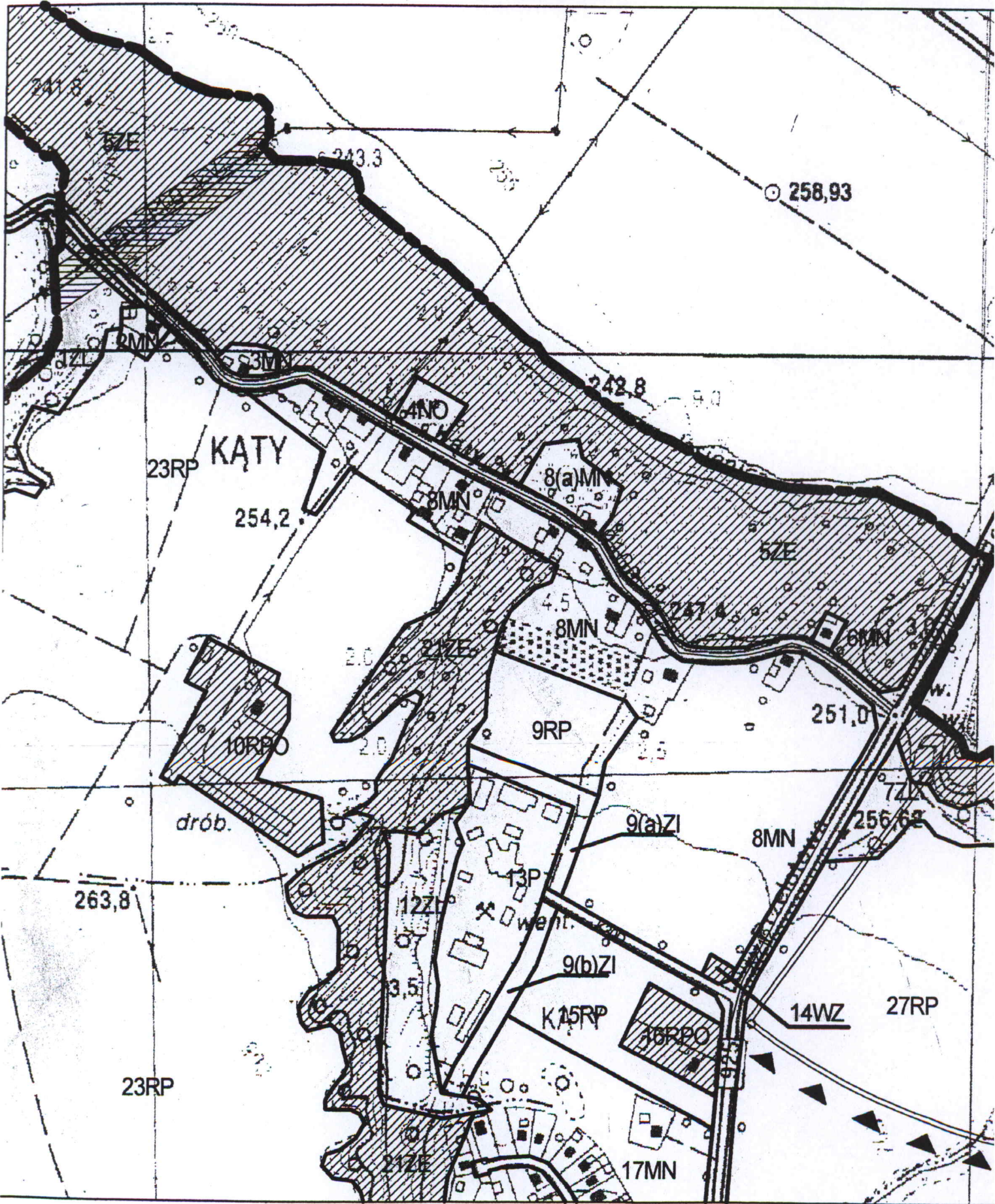
27RP

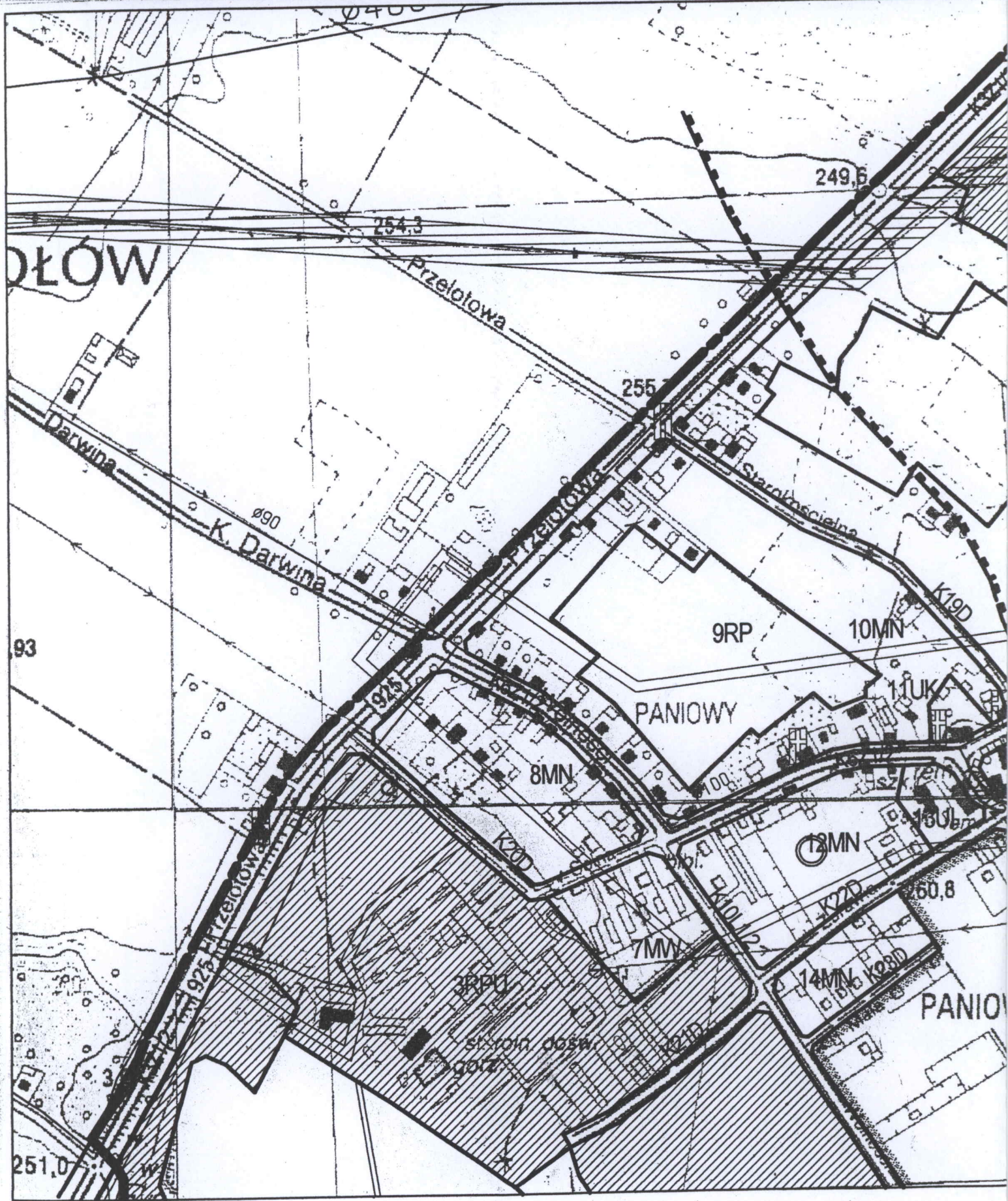
ø150

26MNU

288,4







JRP
2008.03.31
JRP 10
17.04.2008

Załącznik 2

WOJEWODA ŚLĄSKI

KANCELARIA
Zi.M. Sp. z o.o. w Mikołowie
WPLYNĘŁO DNIA
31.03.2008
L.dz. 1464 Podpis [signature]

Katowice 31 marca 2008r

SR/III/66130/5 /08

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r Nr 98 poz.1071 z późn. zm.), art.46 ust.1, art.46a ust. 7 pkt.1 lit. b i art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 50 poz.150) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Mikołowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów"

u s t a l a m

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację wymienionego wyżej przedsięwzięcia, realizowanego przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia .

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie gminy Mikołów tj. w Centrum Mikołowa, dzielnicy Kamionka , w części Mikołowa noszącej zwyczajową nazwę Nowy Świat, Gniotek, Reta, Goj i w 5 sołectwach (Borowa Wieś, Bujaków, Mokre, Paniowy, Śmiłowice).Przedsięwzięcie obejmuje całość terenu gminy Mikołów.

Obecnie teren, który zostanie czasowo zajęty przez sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej w zdecydowanej części jest terenem zurbanizowanym. Trasa sieci kanalizacyjnej będzie prowadzona w terenie zwartej i luźnej zabudowy mieszkaniowej, przede wszystkim w drogach oraz przez tereny działek prywatnych przyległych do dróg. Pod względem użytkowym są to tereny zabudowy zagrodowej, mieszkalno-usługowej, mieszkaniowej, tereny zielone, tereny użytków rolnych, tereny komunikacji. Projektowana kanalizacja sanitarna będzie miała długość ok. 125km (w tym ok. 105 km to przewody grawitacyjne sieciowe oraz około 20 km przewodów tłocznych sieciowych) a kanalizacja deszczowa około 33km.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.

- 1.Zakres robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia należy ograniczyć do minimum.
- 2.Odkładaną warstwę humusową należy zabezpieczyć i ponownie zagospodarować.
- 3.Rcboty budowlane prowadzić w sposób powodujący jak najmniejszą emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, w razie potrzeby podjąć działania ograniczające pylenie (podczas transportu materiałów pyłących stosować odpowiednie pokrycia skrzyń samochodów).

4. Zabrania się prowadzenia na placu budowy czynności takich jak wymiana oleju lub elementów sprzętu mechanicznego powodujących powstanie odpadów niebezpiecznych.
5. Wykorzystywany sprzęt mechaniczny musi być sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku. Jego stan techniczny musi zapewniać ochronę podłoża przed zanieczyszczeniem paliwami i smarami.
6. Zbiorniki z paliwami oraz smarami zabezpieczyć przed możliwością wycieku (przechowywać w odpowiednim pomieszczeniu, przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności).
7. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego w pobliżu zabudowy mieszkaniowej prowadzić wyłącznie w porze dziennej (od 6⁰⁰ do 22⁰⁰).
8. W pobliżu zabudowy mieszkaniowej unikać nadmiernej koncentracji sprzętu emitującego spaliny i hałas.
9. Emisję hałasu powstającą podczas robót ziemnych maksymalnie niwelować przez dobór sprzętu dobrej jakości.
10. Wody opadowe i wody odpompowywane z wykopów (w przypadku zaistnienia takiej konieczności) nie mogą powodować szkód na sąsiednich nieruchomościach.
11. Roboty prowadzone w korytach cieków wodnych prowadzić tak, aby nie utrudniały swobodnego przepływu w nich wody.
12. Prace w korytach cieków wodnych wykonywać w okresach niskich stanów wody.
13. Odpady powstałe w czasie realizacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.
14. Odpady powstające z rozbiórki dróg i chodników przekazywać wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
15. Place manewrowe i składowe oraz zaplecze administracyjne i techniczne, tak zlokalizować i zorganizować, by nie powodowały usunięcia drzew i krzewów oraz innych zagrożeń środowiska.
16. Liczbę drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia ograniczyć do minimum.
17. Roboty prowadzone w rejonie drzew nie przewidzianych do usunięcia poprzedzić zabiegami zabezpieczającymi drzewa przed mechanicznym uszkodzeniem (zabezpieczenie systemów korzeniowych i pni).
18. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego, odnowić zniszczoną szatę roślinną przez posianie trawy, obsadzenie drzewami lub krzewami.
19. Drogi w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia odtworzyć lub przebudować.

III. W projekcie budowlanym należy uwzględnić :

1. Warunki określone w punkcie II.
2. Na odcinkach posadowionych poniżej poziomu wód gruntowych prowadzone będzie odwadnianie wykopów.
3. Realizację koncepcji – wariantu odprowadzenia ścieków sanitarnych z miasta i gminy Mikołów do miejskiej oczyszczalni ścieków „Centrum” w Mikołowie.
4. Przyjęcie rozdzielczego systemu kanalizacji, który będzie ujmował wyłącznie ścieki bytowo-gospodarcze z poszczególnych zabudowań, obiektów usług handlu i drobnego rzemiosła.
5. Wykonanie systemu kanalizacji grawitacyjno-tłocznej wraz z jej elementami z materiałów, które zapewnią szczelność sieci.
6. Zastosowanie urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowych w ciągach kanalizacji deszczowych ujmujących te wody ze zlewni narażonych na zanieczyszczenie.

Uzasadnienie

Burmistrz Mikołowa zwrócił się z wnioskiem z 31 stycznia 2008r. wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów" załączając do wniosku wymienioną w art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska informację o przedsięwzięciu. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wojewodę Śląskiego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo na terenie zamkniętym i należy do kategorii przedsięwzięć o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt. 2 ustawy - Prawo ochrony środowiska - wymienione jest w § 3 ust.1 pkt. 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 257 poz. 2573 ze zm.).

Zgodnie z art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska tut. organ obwieszczeniem z 5 lutego 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 powiadomił strony o prowadzonym postępowaniu dotyczącym przedsięwzięcia pn. "Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów" oraz o możliwości zapoznania się w aktami sprawy w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach ul. Jagiellońska 25. Pismem z 6 lutego 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 przekazano obwieszczenie Wojewody Śląskiego z 5 lutego 2008r. do Burmistrza Mikołowa z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tamt. Urzędu. 7 lutego 2008r. zamieszczono obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego.

Tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach pismem z 8 lutego 2008r. znak ŚR/III/66130/5/08 o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do ewentualnego określenia jego zakresu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach w opinii z 20 lutego 2008r. Nr 17/NS/ZNS/523-21/136/08 odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu załączonych do przedmiotowego wniosku dokumentów, uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Wojewoda Śląski wydał w dniu 27 lutego 2008r. postanowienie, którym odstąpił od nałożenia na inwestora obowiązku wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów”.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wojewodę Śląskiego.

Zgodnie z art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska tut. organ obwieszczeniem z 27 lutego 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 powiadomił strony postępowania o odstąpieniu od nałożenia na inwestora obowiązku wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości złożenia zażalenia na postanowienie Wojewody Śląskiego z dnia 27 lutego 2008r. do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia). Pismem z 27 lutego 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 przekazano obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 27 lutego 2008r. do Burmistrza Mikołowa z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tamt. Urzędu. Przedmiotowe obwieszczenie wisiało na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Mikołowa od 3 marca 2008r. do 28 marca 2008r. 4 marca 2008r. zamieszczono obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego.

Na postanowienie Wojewody Śląskiego z 27 lutego 2008r. znak SR/III/6613/5/08 strony nie wniosły zażalenia.

W dniu 18 marca 2008r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach o uzgodnienie przedsięwzięcia pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołowa”. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem z 19 marca 2008r. znak: 17/NS/ZNS/524-23/244/08 uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych ww. przedsięwzięcie. W dniu 21 marca 2008r. postanowienie to zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

Aktualnie dla obszaru miasta i gminy Mikołów obowiązują następujące miejscowe plany zagospodarowania terenu:

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Mikołowa dla terenu pomiędzy dopływem potoku Jamna, ul. Gliwicką i ul. Skalną (w granicach ustalonych w uchwale nr XXXV/542/2005 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 28 czerwca 2005 roku).
2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Mikołowa [Rejon Centrum] dla trzech terenów położonych przy ulicy Wyzwolenia oraz terenu przy ulicy Rybnickiej - Uchwała nr VII/82/2007 Rady Miejskiej w Mikołowie z dnia 27.03.2007
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Mikołowa [Rejon Reta, Reta Śmiłowicka] dla trzech terenów położonych w rejonie ulicy Dzieńdziela oraz terenu w rejonie skrzyżowania ulic: Gliwickiej i Kuźnickiej. Uchwała nr VII/81/2007 Rady Miejskiej w Mikołowie z dnia 27.03.2007
3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Mikołowa [Rejon Kamionka] dla terenu w rejonie ulicy Kościuszki oraz terenu hałdy usytuowanej wzdłuż granic podziału administracyjnego pomiędzy gminami: Rudą Śląską i Mikołowem. Uchwała nr VII/80/2007 Rady Miejskiej w Mikołowie z dnia 27.03.2007.
4. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych wzdłuż ulicy Gliwickiej i ulicy Kawalca w obrębie działki nr 348/101 (Rejon Paniowy). Uchwała nr LI/802/2006 Rady Miejskiej w Mikołowie z dnia 24.10.2006.
5. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla terenu położonego w rejonie ulicy Kawalca (Rejon Paniowy) - Uchwała nr LI/801/2006 Rady Miejskiej w Mikołowie z dnia 24.10.2006
6. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych ulicami: K. Prusa, K. Miarki, Krakowską, św. Wojciecha (obszar określony w uchwale nr XXII/281/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 18 stycznia 2000 r. i nr XLIV/548/2001 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 26 czerwca 2001 r. oraz uchwale nr XL/618/2005 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 29 listopada 2005 r.) z wyłączeniem terenu:
 - pomiędzy ul. K. Miarki - ul. K. Prusa - ul. Rajcy w granicach działek nr: 1417/87, 1819/43, 1821/42, 1818/46, 1814/44, 1812/44, 1813/45, 1820/47, 1467/47 oraz części działek nr: 1807/39, 2572/44 i 773/47,
 - pomiędzy ul. Krakowską, Plac 750-lecia, ul. Młyńska (Młyńska 1), Pszczyńską (Pszczyńska 8) w granicach działek: 448/31, 449/31, 447/31, 444/31, 445/31, 446/31, 415/31, 416/31, 210/32, 1993/32, 1990/31, 1836/31, 1989/31, 1992/31, 1991/32, 1986/31, 1987/31, 1833/31, 136/31, 1834/31, 1492/31, 1820/31, 1819/31.

7. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: ul. Podleską - Beskidzką - Krakowską - granicami miasta (obszar określony w uchwale nr XXII/283/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dn. 18 stycznia 2000 r.) z wyłączeniem odcinka projektowanej drogi K11Z1/2 w obrębie działki 1245/110 oraz wyłączeniem działki nr 1995/99 graniczącej z terenem kopalni doświadczalnej "Barbara".
8. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: ul. Krakowską - ul. Beskidzką - ul. Pszczyńską - granicą miasta (obszar określony w uchwale nr XXII/284/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 18 stycznia 2000 r.).
9. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych ulicami: Cieszyńska - Beskidzka - Bielska - Pszczyńska - granica miasta (obszar określony w uchwale nr XXII/281/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dn. 18 stycznia 2000 r.) z wyłączeniem terenu opracowanego w skali 1 : 1 000 określonego w §1 pkt 1 uchwały nr XLIV/548/2001 Rady Miejskiej Mikołowa z dn. 26 czerwca 2001 roku oraz terenu obejmującego działki nr 841/69 i 846/83 przy ul. Stara Droga (obszar określony w uchwale nr XXVIII/413/2004 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 30 listopada 2004 r.).
10. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: DK 81 - torami PKP - potokiem Jamna - granicą miasta - ul. Jesionową - ul. Gliwicką (obszar określony w uchwale nr XXII/286/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 18 stycznia 2000 r.).
11. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: ul. Buczka - ul. Gliwicką - ul. Przelotową - potokiem Jasienica - granicą miasta (obszar określony w uchwale nr XXII/289/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dn. 18 stycznia 2000 r.).
12. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: ul. Podleską - Obwodową (DK 44) - torami PKP - potokiem Jamna - granicami miasta (obszar określony w uchwale nr XXII/282/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 18 stycznia 2000 r.).
13. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru obejmującego część jednostki A1 w granicach działki 1413/69 przyległej do ul. 22 Lipca i ul. Cieszyńskiej (obszar określony w uchwale Rady Miejskiej w Mikołowie nr XXXI/401/2000 z dnia 29 sierpnia 2000 roku).
14. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru określonego w uchwale nr XLIV/549/2001 Rady Miejskiej Mikołowa z dn. 26.06.2001 r., znajdującego się na fragmencie obszaru Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie Mokrem przy ul. Sosnowej.
15. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: potokiem Jasienica - granicą miasta (obejmuje sołectwo Bujaków), (obszar określony w uchwale nr XXII/287/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 18 stycznia 2000 r.).

16. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: potokiem Jasienica - ul. Przelotową - ul. Gliwicką - ul. Buczka - granicą miasta - ul. Jesionową - ul. Gliwicką - ul. Łączną - ul. Wojska Polskiego - ul. Zamkową - ul. 15 Grudnia - ul. Mokierską (obszar określony w uchwale nr XXII/288/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dn. 18 stycznia 2000 r.).

17. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru określonego w uchwale nr XLII/517/2001 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 24.04.2001 r., znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie Mokrem.

18. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa dla obszaru w granicach wyznaczonych: DK 81 - ul. Wojska Polskiego - ul. Łączna - ul. Gliwicka (obszar określony w uchwale nr XXII/285/2000 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 18 stycznia 2000 r.) z wyłączeniem odcinka ul. Różanej (K11D) w obrębie działki 807/100.

Z załączonej do wniosku „Informacji o planowanym przedsięwzięciu pn: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” sporządzonej w PROEKO CDM Sp. z o.o. w Warszawie w grudniu 2007r. wynika, że oddziaływanie na środowisko przedsięwzięcia będzie występowało w fazie budowy i eksploatacji.

W fazie budowy wpływ na środowisko nastąpi przede wszystkim na terenie placu budowy i poza nim. Poza terenem placu budowy oddziaływanie związane jest z transportem wykorzystywanym do:

- przemieszczenia mas ziemnych (wywóz z placu budowy gruntów nie nadających się jako podłoże pod obiekty kanalizacji oraz przywóz podsypki),
- przywozu sprzętu budowlanego i związanej z nim infrastruktury,
- przywozu materiałów budowlanych.

W celu zmniejszenia niekorzystnego wpływu transportu poza placem budowy zostaną podjęte następujące działania organizacyjno-techniczne:

- opracowany i przyjęty zostanie przez wykonawcę odpowiedni harmonogram dostaw materiałów budowlanych na plac budowy,
- trasy przewozu będą tak dobrane aby przebiegały w oddaleniu od miejsc usytuowania budowli zabytkowych, osiedli mieszkaniowych, miejsc wypoczynku i rekreacji,
- do robót budowlanych stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym,

W fazie budowy ww. przedsięwzięcia wystąpi czasowa zmiana sposobu zagospodarowania terenu zajętego przez pas montażowy sieci kanalizacji. W tym obszarze nastąpi tymczasowe przekształcenie powierzchni terenu poprzez usunięcie naturalnej szaty roślinnej oraz naruszenie naturalnej struktury gleby na trasie wykopów. Przekształcenie pasa ziemi o tej szerokości w żaden sposób nie wpłynie na zmianę wartości produkcyjnych, przyrodniczych sąsiadujących terenów. Na czas wykonania sieci kanalizacji tereny rolnicze zostaną wyłączone z produkcji rolnej, użytkowanie terenów wokół posesji zostanie w znacznym stopniu ograniczone. Skutkiem prowadzonych prac będą również nietrwale zmiany krajobrazowe. Budowa sieci kanalizacji nie powoduje zmiany rzeźby terenu.

Wszystkie rodzaje uciążliwości będą miały charakter chwilowy i nieciągły. Po realizacji przedsięwzięcia pierwotne użytkowanie terenu zostanie przywrócone - produkcja rolnicza, ciągi komunikacyjne, ogródki przydomowe, oraz przywrócone zostanie ukształtowanie terenu i jego szata roślinna. W czasie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi ograniczenie użytkowania terenów sąsiadujących z pasem montażowym kanalizacji.

Na terenie gminy Mikołów znajduje się 9 pomników przyrody ożywionej znajdujących się w rejestrze wojewody bądź miasta. W przypadku 7 obiektów pomnikowych z uwagi na znaczne oddalenie przedsięwzięcia nie zachodzi jakakolwiek możliwość jego negatywnego oddziaływania. W przypadku dwóch pozostałych zachodzi potrzeba zwrócenia szczególnej uwagi przy projektowaniu kolektorów aby uzyskać bezpieczną odległość od systemu korzeniowego drzew.

Dwa zadania przedsięwzięcia będą realizowane w granicach zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Jamny”. Zakres zadań obejmuje budowę jedynie dwóch kolektorów sanitarnych kierujących ścieki do istniejącego kolektora prowadzonego wzdłuż koryta Jamny. Na tym terenie wystąpią w fazie realizacji przedsięwzięcia oddziaływania, które będą miały ograniczony zasięg i czas oddziaływania, z uwagi na niewielkie odcinki kolektorów prowadzone w tym obszarze. Przekształcenie terenu jakie nastąpi wzdłuż prowadzonych pojedynczych kolektorów, w pasie montażowym nie będzie miało znaczenia dla fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego tego obszaru. Na tych odcinkach zadań szczególna uwaga zostanie zwrócona na sposób wykonania wykopów (zminimalizowana zostanie szerokość pasa montażowego) oraz staranność wykonania prac przy odtworzeniu powierzchni terenu i przywróceniu zieleni.

Charakter przedsięwzięcia sprawia, że jego oddziaływanie akustyczne na środowisko będzie ograniczało się wyłącznie do czasu jego realizacji (a ściślej do czasu realizacji niektórych prac budowlanych prowadzonych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego), czyli będzie krótkotrwałe i nieciągłe.

Do realizacji projektowanego przedsięwzięcia będzie wykorzystany mechaniczny sprzęt budowlany stanowiący źródło emisji typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych. Część robót budowlanych przy wykonaniu kanalizacji ma charakter źródła liniowego – prace wykonywane na placu budowy. Pozostałe prace związane z budową kanalizacji tj.: transport materiałów budowlanych, dowóz i wywóz mas ziemi, transport sprzętu budowlanego na plac budowy są również źródłem emisji substancji komunikacyjnych jednakże występują na dużo większym obszarze i są rozproszone w terenie otaczającym plac budowy. W czasie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić również emisja niezorganizowana w wyniku unoszenia pyłu z placu budowy, a przede wszystkim z dróg dojazdowych do placu budowy na skutek ruchu pojazdów. Sytuacja ta może pojawić się głównie w okresach długotrwałej suszy.

W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia dla dwutlenku azotu w pobliżu prowadzonych skoncentrowanych prac budowlanych lub ciągłego prowadzenia odwodnienia w jednym punkcie. Należy podkreślić, że oddziaływanie na powietrze jest krótkotrwałe, nieciągłe, ograniczone do czasu wykonywania prac budowlanych związanych z użyciem sprzętu mechanicznego i ustaje całkowicie w momencie zakończenia realizacji inwestycji.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie powodował emisję odpadów do środowiska. Będą to odpady przede wszystkim inne niż niebezpieczne związane bezpośrednio z rodzajem wykonywanej działalności gospodarczej oraz odpady komunalne związane z bytowaniem ekip prowadzących budowę - niesegregowane odpady komunalne. Jedynymi mogącymi powstać w trakcie realizacji odpadami niebezpiecznymi są odpady gleby i ziemi, które uległy zanieczyszczeniu substancjami niebezpiecznymi np. substancjami ropopochodnymi, oraz odpady asfaltów zawierających smołę, które powstaną przy naruszeniu nawierzchni drogi. Nie stwierdza się jednak znaczącego zagrożenia środowiska, gdyż rodzaje i ilości powstałych odpadów nie stwarzają większego problemu z ich unieszkodliwieniem bądź wykorzystaniem.

Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne będzie następowało w wyniku:

- emisji ścieków sanitarnych. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę kanalizacji będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych lub na terenie baz ekip budowlanych. Ścieki będą wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków w Mikołowie,
- emisji ścieków opadowych z terenu placu budowy. Ścieki opadowe będą infiltrowały w głąb gruntu lub będą odprowadzane kanalizacją deszczową do cieków wodnych np. niektóre odcinki dróg. Poziom zanieczyszczenia ścieków opadowych dostających się do gruntu w trakcie prowadzenia robót nie będzie zasadniczo odbiegał od poziomu zanieczyszczeń wód opadowych na tym terenie obecnie, pod warunkiem zachowania dobrego stanu technicznego i czystości sprzętu ciężkiego w trakcie robót. Pod tym warunkiem ścieki opadowe na placu budowy nie będą stwarzały zagrożenia dla środowiska,
- emisji wód gruntowych z odwodnienia wykopów pod obiekty kanalizacji. Wody podziemne pozyskiwane podczas odwodnienia wykopów będą odprowadzane do wód powierzchniowych w niezmiennym stanie i składzie. Na terenie, w którym projektuje się trasy sieci kanalizacji brak obszarów o zanieczyszczonych wodach podziemnych. Dlatego też wody podziemne ujmowane z wykopów i odprowadzane do wód powierzchniowych nie będą miały wpływu na jakość wód prowadzonych nimi. Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. odprowadzanie wód z wykopów budowlanych nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego,
- emisji wód użytych do prób szczelności rurociągów. Spływająca woda z prób szczelności może być zanieczyszczona piaskiem, drobnymi odpadami w postaci resztek np. zestalonej zaprawy betonowej. Zanieczyszczenia te zostaną odseparowane od wody, w przypadku kanałów sanitarnych na urządzeniach oczyszczalni ścieków a w przypadku kanalizacji deszczowej w częściach osadczyc studzienek lub osadniku zawiesziny. Jednorazowy zrzut wód z próby szczelności rurociągów nie zagraża w żaden sposób środowisku wód powierzchniowych,
- przekroczenia cieków wodnych siecią kanalizacji. W zależności od sposobu wykonania przekroczenia cieku (przewierciem, przeciskiem, rozkopem) przedsięwzięcie będzie w mniejszym lub większym stopniu stwarzało potencjalne zagrożenie dla środowiska wód powierzchniowych. Źródłem potencjalnego zagrożenia wód powierzchniowych podczas prowadzonych prac w korycie cieku wodnego i w jego pobliżu są wszelkiego rodzaju awarie prowadzące do wycieku płynów z maszyn budowlanych (olejów, paliw, płynów hydraulicznych i innych) oraz niedbałość wykonawstwa przejawiająca się pozostawianiem w wykopach odpadów.

Z powyższego opisu możliwych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko wód powierzchniowych i podziemnych wynika iż stopień zagrożenia środowiska będzie uzależniony przede wszystkim od wykonawcy inwestycji. Oddziaływanie przy realizacji przedsięwzięcia jest krótkotrwałe, nieciągłe i kończy się całkowicie z chwilą finalizacji inwestycji.

Na obszarze miasta i gminy Mikołów podstawowymi elementami zachowanego dziedzictwa kulturowego są zabytkowe obiekty, układy przestrzenne i krajobrazowe (zespoły dworsko-parkowe). Ze względu na znaczne wartości historyczne i kulturowe, ochronie konserwatorskiej podlegają zespoły urbanistyczne, obiekty architektury i budownictwa, parki, cmentarze, zabytki ruchome oraz stanowiska archeologiczne znajdujące się na terenie gminy.

W obszarze gminy wydzielono strefę „A” - pełnej ochrony konserwatorskiej (bezwzględny priorytet wymogów konserwatorskich) oraz strefę B - pośredniej ochrony konserwatorskiej zachowanych elementów zabytkowych (podlega rygorom w zakresie

utrzymania zasadniczych elementów rozplanowania istniejącej substancji zabytkowej oraz dostosowania do niej charakteru i skali nowej zabudowy).

Na terenie gminy wyznaczono również strefę ekspozycji „E”. W strefie tej usunięcie zieleni wysokiej a szczególnie ciągów drzew może być uznane jako naruszenie ładu i harmonii krajobrazu. Dlatego też usunięcie drzew i krzewów w tej strefie zostanie uzgodnione z konserwatorem zabytków.

Całość gminy Mikołów znajduje się w strefie „W” ochrony archeologicznej oraz na jej terenie znajdują się stanowiska archeologiczne. W związku z możliwością wystąpienia materiałów archeologicznych, wszelkie prace ziemne prowadzone na tym terenie podczas realizacji omawianego przedsięwzięcia powinny mieć zabezpieczone nadzory archeologiczne. Ponadto inwestycje prowadzone na terenach, w obrębie których zlokalizowano stanowiska archeologiczne winny być poprzedzone archeologicznymi badaniami ratowniczymi.

Na terenie gminy znajdują się układy zieleni o walorach zabytkowych, do których należą: zielen cmentarna, zielen parkowa oraz lokalne układy starodrzewu (Borowa Wieś, Bujaków, Mikołów, Mokre, Paniowy). Wszystkie układy zieleni o walorach zabytkowych znajdują się w obrębie stref ochrony konserwatorskiej i wymagają zachowania, a wszelkie prace z nimi związane zostaną uzgodnione z konserwatorem zabytków.

Na terenie sołectwa Paniowy znajdują się obiekty o charakterze fortyfikacyjnym. Należą do nich Betonowe Schrony Bojowe, wchodzące w skład Polskich Fortyfikacji Stałych na Śląsku, powstałych na początku II Wojny Światowej. Obiekty te wymagają zachowania, a wszelkie prace z nimi związane podlegają uzgodnieniu z konserwatorem zabytków.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na podstawowe elementy zachowanego dziedzictwa kulturowego tj. zabytkowe obiekty, układy przestrzenne, zespoły urbanistyczne, obiekty architektury i budownictwa jest praktycznie zerowe. Może natomiast zaistnieć oddziaływanie na układy krajobrazowe, układy zieleni o walorach zabytkowych na skutek usunięcia drzewostanu. Wszystkie układy zieleni o walorach zabytkowych na terenie gminy Mikołów znajdują się w obrębie stref ochrony konserwatorskiej i wymagają zachowania, a wszelkie prace z nimi związane zostaną uzgodnione z konserwatorem zabytków. Dlatego też nie ma obawy aby przedsięwzięcie mogło w sposób niekontrolowany poza postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji środowiskowej spowodować negatywne oddziaływanie na te walory przyrodniczo-kulturowe gdyż prace projektowe będą musiały podlegać uzgodnieniu.

Przeprowadzona inwentaryzacja elementów zachowanego dziedzictwa kulturowego na obszarze miasta i gminy Mikołów oraz analiza proponowanej trasy przedsięwzięcia wykazała iż w wielu przypadkach konieczne będzie przeprowadzenie uzgodnienia i zatwierdzenia projektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej i deszczowej z konserwatorem zabytków.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w odległości przekraczającej kilkadziesiąt kilometrów od granicy państwa. Omówione wyżej oddziaływania powodowane w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie mają dużego zasięgu i nie może powstać oddziaływanie transgraniczne.

Ryzyko szkód budowlanych jest niewielkie. Może mieć miejsce jedynie w stosunku do istniejącej zabudowy mieszkaniowej, usługowo-przemysłowej znajdującej się na trasie kanalizacji. Zaplanowana trasa kanalizacji, organizacja robót i ruchu pojazdów w trakcie budowy wyklucza taką możliwość.

W fazie eksploatacji proponowane rozwiązania lokalizacyjne oraz stosowane aktualnie w budownictwie kanalizacji sanitarnej rozwiązania projektowe dotyczące technologii budowy kanalizacji, środki techniczne zabezpieczające jej poprawne funkcjonowanie, gwarantują brak

negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi. W maksymalnym stopniu chronią one w szczególności środowisko gruntowe, wody podziemne, wody powierzchniowe przed przedostaniem się do nich surowych ścieków transportowanych kanalizacją. W wyniku eksploatacji kanalizacji nie będą powstawały odpady w sposób ciągły, będą to jedynie odpady z remontów odcinków sieci lub jej elementów. Prawdłowo prowadzona gospodarka odpadami nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska. Nie występują ciągłe czy okresowe zrzuty ścieków do cieków wodnych, co jest wynikiem przyjęcia systemu rozdzielczego sieci kanalizacji.

Eksploatacja sieci kanalizacji deszczowej będzie powodowała okresową emisję odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, co jest związane z konieczną obsługą urządzeń oczyszczających wody opadowe. Z uwagi na rodzaje i ilości emitowanych odpadów, jak również dzięki stosowanej gospodarce nimi, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska.

Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej, nie zajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji. Na powierzchni ziemi pozostaną jedynie elementy kanalizacji tj. studzienki oraz ogrodzony teren pompowni/tłoczni ścieków. Pod pompownię/tłocznię zostanie trwale zajęty teren o powierzchni około 2,3ha, którego sposób dotychczasowego użytkowania zostanie zmieniony.

W pozostałych komponentach środowiskowych: walory krajobrazowe, dobra kultury, klimat, świat fauny i flory nie będzie występowało oddziaływanie w fazie eksploatacji sieci kanalizacji. Brak jest elementów przedsięwzięcia, które mogłyby w jakikolwiek sposób oddziaływać na ww. komponenty środowiskowe.

Na sieci kanalizacji sanitarnej może dojść do różnego rodzaju awarii, z których jedynie znaczne rozszczelnienie rurociągu (szczególnie ciśnieniowego) może być uznane jako poważnie lokalna awaria. Zdarzenie to będzie prowadziło do powstania zagrożenia wód podziemnych i powierzchniowych, w zależności od występujących warunków hydrogeologicznych w miejscu awarii, z opóźnieniem bądź natychmiast. Zastosowanie dostępnych środków technicznych przy budowie kanalizacji oraz ciągły „monitoring” sieci kanalizacji, pozwoli na wyeliminowanie w maksymalnym stopniu możliwości wystąpienia poważnych awarii na sieci kanalizacji sanitarnej.

Wyeksploatowane odcinki kanalizacji będą w przyszłości podlegały remontom, jeśli to będzie uzasadnione ekonomicznie i technicznie, bądź likwidacji.

W fazie likwidacji głównym źródłem uciążliwości są powstające odpady. Stopień zagrożenia środowiska jest zależny przede wszystkim od sposobu postępowania z powstającymi odpadami dlatego też przy likwidacji przedsięwzięcia wymaga się szczególnej uwagi w tym zakresie.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia i jego lokalizację, przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” wskazało potrzebę określenia warunków wymienionych w pkt. II - III. Ustalone warunki wynikają z obowiązujących regulacji prawnych ochrony środowiska. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

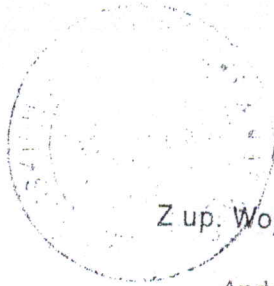
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, wniosek ten powinien być

złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Za wydanie decyzji nie pobrano opłaty skarbowej. Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.1635) Burmistrz Mikołowa jest zwolniony od opłaty skarbowej.

Załączniki : charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. Wojewody Śląskiego

Andrzej Jeżewski
Dyrektor Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują :

- 1) Burmistrz Mikołowa (22)
- 2. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o
43-190 Mikołów
ul. Kolejowa 4 (22)
- 3. SR-III (Nr 34/08)

Stwierdza się, że niniejsza decyzja stała się ostateczna

z dniem 13.05.08 fyt

Śląski Urząd Wojewódzki
w Katowicach
Wydział Środowiska i Rolnictwa
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25
000514259
-10-

Załącznik do decyzji Wojewody
Śląskiego z 31 marca 2008r.
znak:SR/III/66130/5/08

Charakterystyka przedsięwzięcia

Dla całości gminy Mikołów wybrano technologię odbioru, transportu i oczyszczania ścieków sanitarnych opartą na systemie kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej i oczyszczanie całości ścieków na urządzeniach funkcjonującej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków „Centrum” w Mikołowie. Rezerwa przepustowości oczyszczalni pozwala na przyjęcie ścieków z całego systemu bez potrzeby rozbudowy jej urządzeń.

Przebieg głównych ciągów zaprojektowano uwzględniając lokalizację miejscowości ich położenie wysokościowe względem oczyszczalni i ukształtowanie terenu oraz przebieg istniejących kolektorów.

W fazie budowy przedsięwzięcia będzie zajęty pas montażowy, który dla sanitarnych i deszczowych kolektorów głównych będzie miał szerokość od 5m do 10m, w zależności od warunków terenowych. Pod budowę pompowni/tłoczni ścieków sanitarnych, powierzchnia zajętego terenu wyniesie ok. 2,3 ha.

W rejonie istniejących zabudowań oraz w drogach i ulicach, z uwagi na sieć uzbrojenia podziemnego będzie prowadzony wąski front robót tak, aby nie powodować zajęcia terenu o dużej szerokości. Sieci kanalizacyjne budowane w obrębie pasów drogowych nie będą wymagały budowy dróg dojazdowych. Poza terenem zabudowanym sieci prowadzone będą wzdłuż pasów drogowych i także w tym przypadku nie przewiduje się konieczności budowy dróg dojazdowych.

Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej, nie zajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji. Na powierzchni ziemi pozostaną jedynie elementy kanalizacji tj. studzienki oraz pompownie/tłocznie ścieków. Pozostałe elementy kanalizacji będą zagłębione pod powierzchnią terenu do ok.4m. Realizacja przedsięwzięcia w terenie rolniczym nie ogranicza sposobu użytkowania tych obszarów (poza niewielkim terenem pompowni/tłoczni). Natomiast w terenie mieszkaniowym realizacja przedsięwzięcia spowoduje ograniczenia użytkowania w pasie kilku metrów (w zależności od głębokości posadowienia kolektora) wzdłuż osi kanalizacji, gdzie obowiązywał będzie zakaz lokalizowania obiektów budowlanych. Ponadto przy budowie czy przebudowie infrastruktury podziemnej będą obowiązywały określone Polską Normą odległości między tymi sieciami.

Planowane przedsięwzięcie stanowi kolejny etap gospodarki ściekowej aglomeracji Mikołów. System ma za zadanie chronić zlewnię rzeki Kłodnicy oraz zbiorniki wód podziemnych szczególnie podatne na zanieczyszczenie z powierzchni terenu.

Z analizowanego terenu miasta i gminy Mikołów objętego przedsięwzięciem po realizacji jego całego zakresu będzie odpływało łącznie ok.515 tys.m³/rok (średnio na dobę ok.1410m³/d) ścieków sanitarnych.

Uzupełnieniem proponowanego systemu sieci grawitacyjno-tłocznej będzie propagacja oraz stworzenie dogodnych warunków realizacji małych przydomowych oczyszczalni ścieków lub modernizacji istniejących zbiorników wybieralnych w terenie, gdzie nie ma uzasadnienia ekonomicznego prowadzenie sieci kanalizacji - pojedyncze i rozproszone zabudowania znajdujące się w znacznej odległości od zwartej zabudowy mieszkaniowej.

Dla odprowadzenia wód opadowych z obszarów zurbanizowanych na terenie gminy Mikołów wybrano technologię opartą na kanałach grawitacyjno-ciśnieniowych z odprowadzeniem wód opadowych do lokalnych cieków wodnych.
Zakres przedsięwzięcia oraz jego rozmiar zestawiono niżej:

- Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej – ok. 5 km
- Rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej – ok. 20 km
- Pompownie/tłocznie ścieków - ok. 23
- Liczba mieszkańców objętych przedsięwzięciem – ok. 12 448
- Ilość odebranych ścieków (docelowo) – ok. 515 000 m³/rok
- Ilość odebranych ścieków (docelowo) – ok. 1 410 m³/d
- Kanały grawitacyjne kanalizacji deszczowej – ok. 33 km

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie 16 spójnych, wydzielonych podstawowych jednostek osadniczych aglomeracji Mikołów – tabela nr 1

Oznaczenie podstawowej jednostki osadniczej (PJO)	Nazwa
A1	Kamionka I
A2	Kamionka II
A4	Nowy Świat I
A5	ul. Rybnicka
A6	Nowy Świat III
A7.1	Nowy Świat II
A7.2	Nowy Świat IV
A9	Mokre
A10	Śmiłowice
B1	Borowa Wieś
B2	Borowa Wieś-Paniowy
C1	Bujaków I
C2	Bujaków II
C3	Bujaków-Paniowy
A3	Gniotek
A8	Reta-Goj

Prowadzenie prac przy realizacji kanalizacji poprzedzone zostanie robotami przygotowawczymi, do których należeć będą:

- prace geodezyjne związane z wyznaczeniem zakresu robót i obiektu,
- oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym (drogi kołowe),
- dostarczenie na teren budowy niezbędnych materiałów, urządzeń i sprzętu budowlanego.

Do robót zasadniczych zaliczymy:

- roboty ziemne,
- roboty montażowe - rurociągi grawitacyjno-ciśnieniowe ścieków, przyłącza kanalizacyjne,
- budowa pompowni/tłoczni,
- budowa studzienek rewizyjnych
- odtworzenie lub przebudowa dróg w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Eksploatacja sieci kanalizacji wymaga zapotrzebowania w energię elektryczną, która będzie używana przez pompownie/tłocznie.

Dyrektor Wydziału

Andrzej Jarewski

Załącznik 2.1

08.08.2008
+ BGO
+ 217

727
12.08.08

72710
11.08.2008

KANCELARIA
Urząd Miasta Mikołowa
12.08.2008
Liczba: 4048 Podpis: [signature]

URZĄD MIASTA MIKOŁOWA
W PLYNIE
dnia 08-08-2008
Podpis: [signature]

WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 4 sierpnia 2008r

SR/III/66130/ 5/08

Decyzja

Na podstawie art.104 i art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz.1071 z późniejszymi zmianami/ i art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Mikołowa w sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 31 marca 2008r. znak: SR/III/66130/5/08

postanawiam

za zgodą stron zmienić decyzję Wojewody Śląskiego z 31 marca 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 ustalającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zapewnienie gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” w następujący sposób:

1. W punkcie I na stronie 1 :
 - w wierszu pierwszym po wyrazie deszczowej dodaje się: „oraz wymianie wodociągu”,
 - w wierszu siódmym po wyrazie deszczowej dodaje się: „oraz sieć wodociagową”,
 - w wierszu czternastym dodaje się: „Natomiast łączna długość przewidzianych do wymiany odcinków wodociągu będzie wynosiła ok. 20km”.
2. W punkcie II na stronie 2 dodaje się punkt 20 : „Wymiana odcinków wodociągów będzie prowadzona w tym samym wykopie co sieć kanalizacji sanitarnej”.
3. W punkcie III dodaje się:
 - punkt 7 : „Wymiana odcinków wodociągów prowadzona będzie w wykopie wraz z siecią kanalizacji sanitarnej”.
4. Po punkcie III dodaje się :

IV. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga określenia działań w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych.

V. Przedsięwzięcie będzie realizowane w odległości przekraczającej kilkadziesiąt kilometrów od granicy państwa. Oddziaływania powodowane w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie mają dużego zasięgu (hałas i powietrze nie przekracza kilkuset metrów). Nawet w przypadku zanieczyszczenia wód powierzchniowych na skutek awarii nie powstanie oddziaływanie transgraniczne z uwagi na kierunek spływu wód powierzchniowych na północ oraz możliwy potencjalny rozmiar takiej awarii. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

VI. Dla przedsięwzięcia pn. „Zapewnienie gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Ponadnormatywne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu na środowisko występować będzie wyłącznie w czasie prowadzenia robót budowlanych. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, nieciągłe ograniczone w czasie i ustanie z chwilą zakończenia prac budowlanych.

VII. Analiza porealizacyjna.

Niniejszą decyzją nie nakłada się obowiązku sporządzenia analizy porealizacyjnej. Z załączonej do wniosku informacji wynika, że w czasie eksploatacji sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie oddziaływała na środowisko. Kanalizacja sanitarna będzie służyła do przesyłu ścieków z analizowanej zlewni gminy Mikołów do istniejącej oczyszczalni ścieków „Centrum” w Mikołowie. Obecnie stosowane typowe rozwiązania techniczne budowy kanalizacji zapewniają szczelność sieci i eliminują eksfiltrację ścieków do gruntu, jak również przejmowanie wody gruntowej do sieci. Zastosowanie pomp o swobodnym przepływie posiadających wirnik otwarty bądź pomp wyposażonych w nóż tnący rozdrabniający zanieczyszczenia stałe zawarte w ściekach bytowych eliminuje powstawanie odpadów-skratek, na obiektach sieci kanalizacji.

Również eksploatacja sieci wodociągowej charakteryzuje się brakiem ciągłego oddziaływania na środowisko. Wykonanie jej zgodnie z najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi gwarantuje szczelność i eliminuje straty w sieci. Właściwie dobrane średnice rurociągów uniemożliwiają pogorszenie jakości wody tłoczony do odbiorców.

5. Na stronie 3 w 13 wierszu dodaje się :
„Część zadań przedsięwzięcia polegająca na wymianie wodociągów (jedynie przewodów rozdzielczych istniejących wodociągów) w świetle ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r . nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko , dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu może być wymagane.”
6. Na stronie 4 w wierszu 9 dodaje się : „W trakcie prowadzonego postępowania tut. organ podał do publicznej wiadomości informację o wydanym przez Wojewodę Śląskiego postanowieniu z 27 lutego 2008r. dotyczącym odstąpienia od nałożenia na wnioskodawcę obowiązku sporządzenia raportu oraz poinformował strony o możliwości wniesienia zażalenia na to postanowienie.
Do dnia wydania niniejszej decyzji nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski. Strony postępowania, nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia zażalenia ”.
7. Na stronie 6 po wyrazie kanalizacji :
- w wierszu 34 dodaje się : „, wraz z wodociągiem
- w wierszu 38 dodaje się: „,oraz wodociągu”
- w wierszu 41 dodaje się „, i wymiana odcinków wodociągu”
- w wierszu 46 dodaje się : „, wraz z wodociągiem”.
8. Na stronie 7 w wierszu 24 po wyrazie kanalizacji dodaje się: „, i wymiany wodociągu”.

9. Na stronie 8:

- W wierszu 3 i 14 po wyrazie kanalizacji dodaje się :” i wodociągu”
- po 41 wierszu wprowadza się zapis : „ Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000. Najbliższa ostoja NATURA 2000 to proponowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie” położony w odległości ponad 22 km od miejsca jego realizacji. Wobec tego przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na obszar NATURA 2000”.

10. Na stronie dziewiętej w wierszu pierwszym od dołu po wyrazie kanalizacji dodaje się:” i wodociągów” .

11. Na stronie 10 w wierszu czwartym po wyrazie kanalizacji dodaje się: „ i wodociągu”.

12. Na stronie 12 w wierszu 19 zdania : Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej, nie zajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji”. Na powierzchni ziemi pozostaną jedynie elementy kanalizacji tj. studzienki oraz pompownie/tłocznie ścieków. Pozostałe elementy kanalizacji będą zagłębione pod powierzchnią terenu do ok. 4m.

- otrzymują brzmienie: ”Kanalizacja i wodociąg to inwestycje liniowe, nie zajmujące terenu na powierzchni ziemi w fazie ich eksploatacji”. Na powierzchni ziemi pozostaną jedynie elementy kanalizacji lub wodociągu tj. studzienki, pompownie/tłocznie ścieków oraz zasuwy i hydranty. Pozostałe ich elementy będą zagłębione pod powierzchnią terenu do ok. 4m.

- w wierszu 26 po wyrazie kanalizacji dodaje się: „i wodociągu”.

13. Na stronie 13: „Zakres przedsięwzięcia oraz jego rozmiar zestawiono niżej- otrzymuje brzmienie:

- Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej – ok. 105km
- Rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej – ok. 20km
- Pompownie/tłocznie ścieków – ok. 30szt
- Liczba mieszkańców objęta przedsięwzięciem – ok. 12 448
- Ilość odebranych ścieków (docelowo) – ok. 515 000 m³/rok
- Ilość odebranych ścieków (docelowo) – ok. 1 410 m³/d
- Długość odcinków kanalizacji sanitarnej podlegających modernizacji – ok. 0,25km
- Długość odcinków wodociągu podlegających modernizacji – ok. 20km
- Kanały grawitacyjne kanalizacji deszczowej – ok. 33km

14. Na stronie 13 po wyrazie tłocznie wprowadza się zapis : ”Również eksploatacja wodociągu wymaga zużycia energii elektrycznej do tłoczenia wody jednakże przedsięwzięcie obejmuje wyłącznie rurociągi bez obiektów pompowni czy zbiorników retencyjno-wyrównawczych”.

15. Pozostałe punkty zmienianej decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Burmistrz Mikołowa zwrócił się z wnioskiem z 29 maja 2008r. o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego uwarunkowaniach dnia 31 marca 2008r. znak; SR/III/66130/5/08 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów" załączając do wniosku wymienioną w art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska informację o przedsięwzięciu. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wojewodę Śląskiego.

O zmianę decyzji Burmistrz Mikołowa wystąpił w związku z :

- „Wytycznymi w zakresie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć współfinansowanych z krajowych lub regionalnych programów operacyjnych” opracowanymi przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego
- modernizacją około 20km sieci wodociągowej realizowanej na terenie gminy Mikołów równocześnie z pracami kanalizacyjnymi (kanalizacja sanitarna) .Prace modernizacyjne wodociągów będą prowadzone odcinkami w tym samym czasie, w tych samych ulicach , co prace kanalizacyjne . Zmiana ww. decyzji Wojewody Śląskiego , nie naruszy zawartych w niej dotychczasowych warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia .Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo na terenie zamkniętym.

Zgodnie z art. 56a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U z 2008r. Nr 25 poz. 150) tut. organ w trybie art. 46a ust. 5 ww. ustawy obwieszczeniem z 10 czerwca 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 powiadomił o prowadzonym postępowaniu dotyczącym przedsięwzięcia pn."Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów" oraz o możliwości zapoznania się w aktami sprawy w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach ul. Jagiellońska 25. Pismem z 9 czerwca 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 przekazano to obwieszczenie do Burmistrza Mikołowa z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tamt. Urzędu. 12 czerwca 2008r. zamieszczono obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz w dniu 21-22 czerwca 2008r. w prasie lokalnej .

Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach pismem z 13 czerwca 2008r. znak ŚR/III/66130/5/08 o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do ewentualnego określenia jego zakresu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach w opinii z 2 lipca 2008r. Nr 17/NS/ZNS/523-75/559/08 odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu załączonych do przedmiotowego wniosku dokumentów, uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Wojewoda Śląski wydał w dniu 7 lipca 2008r. postanowienie, którym odstąpił od nałożenia na inwestora obowiązku wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów”.

*Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wojewodę Śląskiego.

Zgodnie z art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska tut. organ obwieszczeniem z 8 lipca 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 powiadomił o odstąpieniu od nałożenia na inwestora obowiązku wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości złożenia zażalenia na postanowienie Wojewody Śląskiego z dnia 7 lipca 2008r. do Ministra Środowiska, za pośrednictwem

Wojewody Śląskiego, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia . Pismem z 8 lipca 2008r. znak: SR/III/66130/5/08 przekazano obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 8 lipca 2008r. do Burmistrza Mikołowa z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tamt. Urzędu. 11 lipca 2008r. zamieszczono obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego. Na postanowienie Wojewody Śląskiego z 7 lipca 2008r. znak SR/III/6613/5/08 strony nie wniosły zażalenia .

W dniu 3 lipca 2008r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach o uzgodnienie przedsięwzięcia pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem z 14 lipca 2008r. znak: 17/NS/ZNS/524-54/594/08 uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych ww. przedsięwzięcie. W dniu 21 lipca 2008r. postanowienie to zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie zostały wniesione do tut organu uwagi i wnioski.

W wyniku przeprowadzonego postępowania uwzględniając żądanie strony orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

Za wydanie decyzji nie pobrano opłaty skarbowej. Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.1635) Burmistrz Mikołowa jest zwolniony od opłaty skarbowej.



Z up. Wojewody Śląskiego

Andrzej Jeżewski
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

- Otrzymują :
- 1. Burmistrz Mikołowa
43-190 Mikołów
ul. Rynek 14
RZ
 - 2. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o
43-190 Mikołów
ul. Kolejowa 4
RZ
 - 3. SR-III (Nr 86/08)

L.dz. GLI/5141/1053/08/05238/Za/Czpl

Gliwice, dnia 23 lipca 2008r.

**Firma Inżynierska
All-Pro Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała**

Okręgowy Urząd Górniczy w Gliwicach po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.06.2008r., znak: 1265/74-P-K-08 w sprawie określenia warunków geologicznych dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” dla obszaru zlewni sołectwa Bujaków III (osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kały),

i n f o r m u j ę

o możliwości wystąpienia czynników geologiczno-górnich:

- planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie górniczym KWK „Budryk” w Ornontowicach, KWK „Bielszowice” w Rudzie Śląskiej i KWK „Bolesław Śmiały” w Łaziskach Górnych, w którym występuje maksymalnie III (trzecia) kategoria terenu górniczego, wartości parametrów deformacji terenu:
 $E_{\max} \leq 6,0 \text{ mm/m}$, $T_{\max} \leq 10,0 \text{ mm/m}$, $R_{\min} \geq 6,0 \text{ km}$,
- możliwość zmian stosunków wodnych,
- granice obszarów górniczych, granice kategorii terenów górniczych oraz izolacje osiadań pokazano na załączonej mapie w skali 1:10000 (w okresie obowiązujących do 2020r-koncesji),
- w rejonie planowanej inwestycji znajdują się udokumentowane zasoby bilansowe, których eksploatację planuje się po roku 2020.

Powyższe warunki określono na podstawie opinii nr 69/2008 KWK „Budryk” z dnia 21.07.2008r., l.dz. TMG-543/462/69/5035/2008. Rozpoznanie sytuacji geologiczno-górnich wykazało, że w przedmiotowym rejonie mogą wystąpić ruchy górotworu i powierzchni terenu powodujące uszkodzenia obiektu, które mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa lub ciągłości jego użytkowania, jeżeli nie zostaną uwzględnione w projektowaniu i realizacji inwestycji.

Niniejsza informacja nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Adresat + zał.
2. JSW SA KWK „Budryk” w Ornontowicach.
3. OUG a/a.

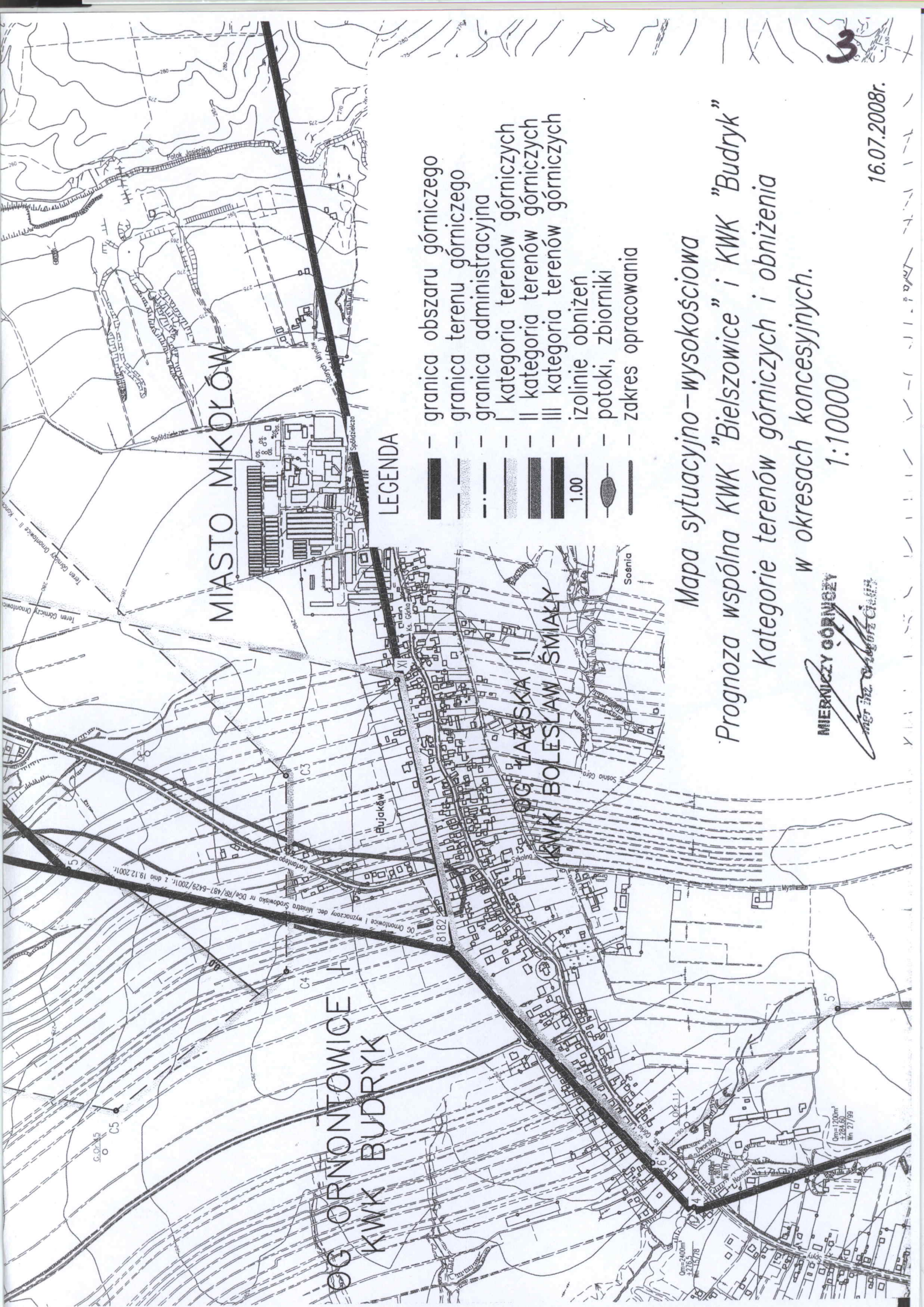
Z up. DYREKTORA
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Gliwicach
mgr inż. Piotr Wojtacha
Z-ca Dyrektora

L.dz. 1727/74-P-K-08
Wpłynęło dnia 31.07.08
Odebrał DP/KG

25-07-2008

Okręgowy Urząd Górniczy
w Gliwicach
44-101 Gliwice ul. Jasna 31
Nie podlega opłacie
na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy
z dn. 10.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. nr 226, poz. 1636 ze zm.)

Jolanta Gliwińska
Referent



MIASTO MIKOŁÓW

OC ORNONTOWICE I
KWK BUDRYK

OC LAZSKA II
KWK BOLESŁAW ŚMIĄŁY

LEGENDA

- granica obszaru górniczego
- granica terenu górniczego
- granica administracyjna
- I kategoria terenów górniczych
- II kategoria terenów górniczych
- III kategoria terenów górniczych
- 1.00 izolinie obniżeń
- potoki, zbiorniki
- zakres opracowania

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
 Prognoza wspólna KWK "Bielszowice" i KWK "Budryk"
 Kategorie terenów górniczych i obniżenia
 w okresach koncesyjnych.

1:10000

MIERNICZY GÓRNICZY

mgr inż. Andrzej Górniewicz

16.07.2008r.

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 4

43 - 190 Mikołów

SR w Katowicach Wydz. Gosp. KRS KRS 0000149836
 Kapitał Zakładowy 73.528.500,00 zł
 NIP 635-10-06-267 REGON 272754320
 M.B.S. Mikołów 33 84360003 0000 0010 7982 0001
 ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153
 ☎ (032)226 00 52, Dz. Techn. w-k- (032)218 05 58
 www.zim.com.pl
 e-mail: sekretariat@zim.com.pl

Mikołów; dnia 13 czerwca 2008r.

L.dz. 67/2610/2008/365/WS

ALL-PRO Sp. Z o.o.
 ul. Komorowicka 72
 43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: warunków technicznych do projektowanej przebudowy sieci wodociągowej w ul. Akacjowej, Olchowej, Kalinowej, Cyprysów, Cedrowej, Starokościelnej i Przelotowej oraz budowy kan. sanit. i deszczowej ww. ulicach oraz w ul. Kąty, Przelotowej, Darwina, Wolności, Solnej, Małej na terenie miasta Mikołowa.

W odpowiedzi na pismo 1266/74-P-K-08 Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie podaje następujące warunki techniczne:

1. Sieć wodociągowa:

- włączenie do wodociągu Ø200 mm PE w ul. Korfantego wykonać poprzez pełne węzły zasuw,
- wodociąg o średnicy Ø150 mm i wżwyz należy projektować z rur z żeliwa sferoidalnego posiadających stosowne aprobaty techniczne np.GIG,
- wodociąg o średnicy poniżej Ø150 mm zaprojektować z rur PE100 posiadających aprobatę techniczną dopuszczającą do układania bez obsypki piaskowej, jednorodnych pod względem wszystkich cech fizyko-chemicznych w całej masie lub trójwarstwowych,
- do połączenia z istniejącymi przewodami wodoc. z rur PE stosować kołnierze system 2000,
- całość armatury wodociągowej oraz kształtki połączeniowe (trójniki, złączki itp.) zaprojektować f-my Hawle,
- w przypadkach lokalizacji zasuw w drogach stosować teleskopowe obudowy do zasuw,
- zaprojektować hydranty p.pożarowe nadziemne,
- na odgałęzieniach od wodociągów źródłowych, rozdzielczych zabudować zasuwę żeliwne, kołnierzowe, krótkie typu E 4000 firmy Hawle,
- włączenie przyłączy do wodoc. źródłowego zaprojektować poprzez opaski do nawiercania rur PE oraz zasuwę kombinacyjną do nawiercania ISO POM firmy Hawle,
- przejście wodociągu pod drogami prowadzić w rurze ochronnej na płozach dystansowych,
- projektowane sieci i przyłącza wodociągowe prowadzić w odległości zgodnie z normą PN-92 B-10735 od obiektów stałych, obiektów małej architektury, pozostałego uzbrojenia.

L.dz. 1461/94-P-U-07/08
 Wpłynęło dnia 27.06.08
 Odebrał [podpis]

[podpis]

2. Sieć kanalizacji sanitarnej:

- zastosować rury kamionkowe, kielichowe, glazurowane, produkowane zgodnie z normą PN EN 295 posiadające odpowiednie aprobaty np., IBDiM i GIG,
- rurociągi tłoczne z rur jak dla wodociągu,
- tłocznie ścieków kompletne firmy Strate.
- studnie monolityczne wykonane z PE HD ozebrowane z zewnątrz, umożliwiające bezpośrednie połączenie z systemami kamionkowymi z pominięciem kształtek przejściowych,

3. Sieć kanalizacji deszczowej:

- rury lite, jednorodne PCV, kielichowe łączone na uszczelkę,
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych Ø1200/1000mm z prefabrykowaną kinetą z wyposażeniem w zależności od lokalizacji,
- studnie na przyłączach jak dla kan. sanitarnej,
- przed wprowadzeniem wód deszczowych do odbiornika zastosować separator piasku, żwiru i części stałych.

Jednocześnie:

- na trasie projektowanej kanalizacji zachować odległość pomiędzy studniami max. 50,0 m,
- na połączeniach kanałów głównych, rozdzielczych oraz w drogach zastosować studzienki rewizyjne Ø1200/1000 mm,
- przy lokalizacji studni w drogach stosować pierścień odcciążający i właz żeliwny typu ciężkiego, wykonany z żeliwa sferoidalnego z zatrzaskami, zawiasami oraz wkładką z PE tłumiącą drgania,
- kanały prowadzone pod drogami zabezpieczyć przed obciążeniami ruchu kołowego,
- trasę projektowanej kanalizacji prowadzić min. 3,0 m od ścian budynków oraz 1,5 m od istniejących ogrodzeń i innych obiektów małej architektury oraz pozostałego uzbrojenia,
- wszelkie skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z istniejącymi urządzeniami podziemnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami użytkowników uzbrojenia,
- stosować minimalne przykrycie kanału tj. 1,30m,
- sieci i przyłącza należy zaprojektować trasą najkrótszą możliwie wzdłuż dróg i dojazdów,
- ograniczyć ilość załamań oraz studni rewizyjnych szczególnie na terenie nieruchomości mając na uwadze granice eksploatacji w myśl ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków,
- przyłącza kanalizacyjne projektować z pominięciem istniejących osadników,
- przyjmować zasadę jeden budynek- jeden właściciel - jedno przyłącze kanalizacyjne,
- grupować przyłącza kanalizacji z kilku budynków,
- na włączeniach do kanalizacji na wysokości powyżej 0,80 m od dna kinety licząc zastosować podłączenie kaskadowe (z zewnętrzną rurą spadową),
- stosować Polską Normę obowiązującą w temacie sieci i przyłączy kanalizacyjnych,
- projektowane sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej prowadzić w odległości zgodnie z normą PN-92 B-10735 od obiektów stałych, obiektów małej architektury, pozostałego uzbrojenia,
- na głębokości powyżej 4,0 m nie stosować studzienek o średnicy mniejszej niż 1200 mm,
- zalecana dopuszczalna głębokość układania kanalizacji do 4,0 m,
- powyższe warunki są ważne na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Do wiadomości:

- JRP
- Kopia
- aa


PREZES ZARZĄDU
 mgr Justyna Hildebrandt



MIKOŁÓW 2009-01-13

STAROSTA MIKOŁOWSKI
KOORDYNACJA USYTUOWANIA
SIECI UZBROJENIA TERENU
Mikołów ul. Żwirki i Wigury 4
tel. (32) 32-48-229

OPINIA NR 5/2009

Koordinacja : Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów dla obszaru zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kały)

Lokalizacja obiektu : Mikołów ul. Przelotowa, Wolności, Kały, Akacyjowa

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.171

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.123

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.121

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.081

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.073

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.072

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.071

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.033

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.031

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.024

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.023

Oznaczenie arkusza mapy : 531.233.022

Zleceniodawca : Firma Inżynierska ALL-PRO sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
Komorowicka 72

Znak pisma :

Nazwa jednostki projektowej : Firma Inżynierska ALL-PRO sp. z o.o.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
Komorowicka 72

Autor opracowania: I. Wadowska

Inwestor : Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o.
43-190 MIKOŁÓW
Kolejowa 4

L.dz. 103/54-P.K-03/03
Wpłynęło dnia 20.01.09
Odebrał

Usytuowanie w/w sieci uzbrojenia terenu opiniuje pozytywnie:

1. z uwagami zawartymi w załącznikach w punktach nr.3, 10, 12, 15, 16, 20
2. w oparciu o dane zawarte w mapie zasadniczej
3. w oparciu o informacje uzyskane w wyniku konsultacji z instytucjami branżowymi.

Opinia zachowuje ważność przez okres 3 lat.

-VERTE-

Zalecenia do wykonania przez Inwestora:

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną, lokując w jednostkach sektora państwowego, spółdzielczego lub osób fizycznych posiadających uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno - kartograficznych zlecenie, na dokonanie pomiaru zgodnie obowiązującymi instrukcjami technicznymi, celem właściwego usytuowania w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego uzbrojenia podziemnego przed zasypaniem (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 Dz U nr 38 poz 455)
- wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Zasobie Geodezyjnym w Mikołowie
- Wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową uzbrojenia terenowego będzie mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego

2. Punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie zgodnie z art 15.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne zniszczone w trakcie realizacji inwestycji zostaną wznowione na koszt Inwestora

3. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszą opinią wymaga ponownej koordynacji usytuowania sieci uzbrojenia terenu

4. O całkowitym zakończeniu prac w terenie, względnie nie przystąpieniu do realizacji inwestycji Inwestor powiadomi pisemnie Starostwo Powiatowe - Wydział Geodezji


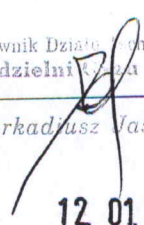
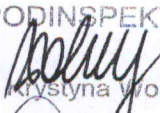
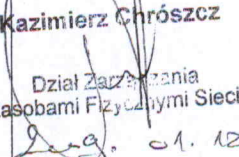
5. Integralną częścią opinii jest skoordynowana i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

ZAŁĄCZNIKI:

- uwagi Zespołu Koordynującego - 2 egz.
- dokumentacja projektowa - 2 egz.

z up. Starosty

inż. Kazimierz Kapala
GEODETA POWIATOWY

Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Wydział Architektury	nie decyduj	
2	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Marek Padło	nie decyduj	
3	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Łaziskach Górnych	Uzgadnia się zgodnie z Postanowieniem Powiatowego Zarządu Dróg nr. PZD/543/02-184/884/2008 23-08-2008	Z-ca DYREKTORA  mgr inż. Mirosław Nowak
4	Urząd Miasta Mikołów Pani Staniszevska	nie decyduj	
5	Urząd Miasta Mikołów Pan Adamik	nie decyduj	
6	Górnośląska Spółka Gazownictwa w Zabrze Wydział Obsługi Sieci	Uzgadnia się bez uwag	Pracownik Działu Technicznego Rozdzielni Gazu Tychy  Arkadiusz Jasiak
7	Górnośląska Spółka Gazownictwa Rozdzielnia Gazu Tychy	Uzgadnia się bez uwag	12.01.2009
8	Jednostka Wojskowa 1499 Bytom	uzgadnia się bez uwag	PODINSPEKTOR  Krystyna Wrońny
9	Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci Obszar Pionu Sieci Katowice	uzgadnia się bez uwag	Kazimierz Chrószcz  Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 12.01.09

Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
10	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Telekomunikacji w Opolu	uzgodnił z p. w zakresie... 31.08.2008	Kazimierz Chrószcz Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 20.01.09
11	Netia S.A. Dział Paszportyzacji	uzgodniono. Bez uwag	12.01.09 [Podpis]
12	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o.	uzgodniono pozytywnie zgodnie z pismem 66/4843/2008/643/45 z 21.10.2008r.	Specjalista ds. sieci wod.-kan. mgr inż. Anna Youseef 12.01.2009
13	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. PEC	bez uwag	[W. Wiewal] 12.01.2009
14	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A Sieci Magistralne Mikołów	UZGODNIONO BEZ UWAG	KIEROWNIK ODDZIAŁU SIECI MAGISTRALNEJ MIKOŁÓW Inż. Stanisław Staron
15	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Biuro Terenowe w Bieruniu	[Handwritten notes]	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biuro Terenowe w Bieruniu St. Specjalista ds. konserwacji Feliks Zur 12.01.09
16	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach	uzgodniono pismem HDU/AHD/5425/L-247/12264/08 z dn. 3.11.2008r	PODINSPEKTOR Krzyszyna Wodny
17	Generalna Dykcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Południowy	nie dotyczy	
18	POLKOMTEL S.A. Region 2 Katowice	UZGODNIONO.	JÓZEF SZCZĘCH uprawnienia budowlane w telekomunikacji 0221/96/U czł. SIOIB w Katowicach nr ewid. SKL/1004 12.01.09

Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
19	Polska Telefonia Cyfrowa Sp z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach	UZGADNIENIE	12.09.09 JÓZEF SZCZECZ uprawnienia budowlane w telekomunikacji 0221/96/V czł. SIOIB w Katowicach nr ewid. SKI/RT/2711/04
20	Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna	Uzgadnia się z uwagą, że roboty w pobliżu naszych urzędzeń należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika firmy eksploatującej sieć Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o. Zbliżenia i skrzyżowania zabezpieczyć zgodnie z PN i obowiązującymi przepisami. PRZELOTOWA 16 (SI) zachować bezpieczne odległości	PEŁNOMOCNIK Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna Robert Szewczyk

Temat :

przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami do budynków

Platnik:

Firma Inżynierska ALL-PRO sp. z o.o.

Inwestor:

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o.

Projektant :

Firma Inżynierska ALL-PRO sp. z o.o.

43-300 BIELSKO-BIAŁA
Komorowicka 7243-190 MIKOŁÓW
Kolejowa 443-300 BIELSKO-BIAŁA
Komorowicka 72

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH**

Katowice, dnia 03.11.2008r.

**PISMO W POSTĘPOWANIU
ADMINISTRACYJNYM**
doreczane w trybie art. 42-44 Kpa

**ZAKŁAD INŻYNIERII
MIEJSKIEJ SP. Z O.O.
UL. KOLEJOWA 4,
43-190 MIKOŁÓW**

DECYZJA
WDU/AWID/5425/L – 247/.....¹²²⁶⁴...../08

Działając na podstawie art. 21 ust.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985r, o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115 tekst jednolity ze zm.), Uchwały Nr 1 / 5 / 5 / 99 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 23 marca 1999r, Uchwały Nr 1327 / 172 / II / 2004 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 05 sierpnia 2004r, Uchwały Nr 108 / 334 / II / 2006 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 19 stycznia 2006, zgodnie z art. 104 Kpa,

Po rozpatrzeniu wniosku firmy:

**FIRMA INŻYNIERSKA „ALL-PRO” SP. Z O.O., UL. KOMOROWICKA 72,
43-300 BIELSKO – BIAŁA,**

działającej w imieniu:

ZAKŁADU INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O., UL. KOLEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW,

w sprawie uzgodnienia lokalizacji:

- projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej,
- przebudowy sieci wodociągowej,
- nowoprojektowanego zjazdu indywidualnego do projektowanej przepompowni ścieków na terenie działki Nr 251/118,

w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa i Korfantego) na terenie sołectwa Bujaków III i Paniowy II, na podstawie art. 39 ust.1,3 w/w Ustawy o drogach publicznych oraz zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 01.10.2008r, wydanego przez tut. Zarząd.

Zezwalam

Zakładowi:

ZAKŁADU INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O., UL. KOLEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW,

na lokalizację:

- projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej przekraczającą drogę wojewódzka Nr 925 (ul. Przelotowa) – rys. Nr 2.1 (sekcja mapy zasadniczej Nr 531.233.033); (ul. Korfantego) – rys. Nr 2.2 (sekcja mapy zasadniczej Nr 531.233.123,
- przebudowy sieci wodociągowej zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączonym planie sytuacyjnym wykonanym na podkładzie mapy zasadniczej Nr 531.233.033 – rys. Nr 2.1, na terenie sołectwa Bujaków III i Paniowy II, pod niżej podanymi warunkami:

1. Przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Korfantego, Przelotowa) projektowaną kanalizacją sanitarną tłoczną i grawitacyjną oraz siecią wodociągową, należy wykonać pod kątem najbardziej zbliżonym do kąta 90° metodą przewiertu sterowanego (w technice płuczaco – wiercącej) w rurze ochronnej, założonej na głębokości:
 - a) min. 1,5 m poniżej nawierzchni drogi i pobocza, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej,
 - b) min. 0,70m poniżej postawy skarpy nasypu i dna rowu przydrożnego, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej,
 - c) rurę ochronną należy projektować na całej szerokości pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 925 tj. jezdnia, chodnik, pobocze utwardzone, rów przydrożny, zieleniec,
 - d) komory przewiertowe, należy lokalizować poza pasem drogowym.

2. W przypadku wystąpienia odkształceń w konstrukcji jezdni w obszarze wykonywanego przekroczenia drogi wojewódzkiej w okresie 60 miesięcy od dnia odbioru robót przez przedstawiciela Zarządu Drogi Inwestor jest zobowiązany do usunięcia usterek na całej szerokości jezdni i długości występowania uszkodzeń, jednak nie mniej niż 1m w obu kierunkach mierząc od osi założonej rury ochronnej, na własny koszt.
3. Kanalizację sanitarną wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa) na odcinku od wysokości posesji Nr 10 (działka Nr 395/122) do wysokości posesji Nr 43 (działka Nr 557/105) uzgadnia się pozytywnie zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączonym planie sytuacyjnym wykonanym na podkładzie mapy zasadniczej Nr 531.233.033 – rys. Nr 2.1, na terenie prywatnych działek.
4. Kanalizację sanitarną wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Korfantego) na odcinku od projektowanego przekroczenia na wysokości posesji Nr 16 (działka Nr 363/126) do wysokości posesji Nr 44 (działka Nr 126/16) uzgadnia się pozytywnie zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączonym planie sytuacyjnym wykonanym na podkładzie mapy zasadniczej Nr 531.233.123, 171, 121 – rys. Nr 2.2, na terenie prywatnych działek.
5. Wodociąg wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa) na odcinku od wysokości posesji Nr 10 (działka Nr 395/122) do wysokości posesji Nr 43 (działka Nr 557/105) uzgadnia się pozytywnie zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączonym planie sytuacyjnym wykonanym na podkładzie mapy zasadniczej Nr 531.233.033 – rys. Nr 2.1, na terenie prywatnych działek.
6. W przypadku naruszenia konstrukcji nawierzchni na DW 925, należy ją odtworzyć na długości i szerokości wykonywanych robót. Konstrukcję jezdni w/w drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r (zał. Nr 5 – drogi o ruchu kategorii KR5).
7. W przypadku uszkodzenia pozostałych elementów infrastruktury drogowej nie wymienionych w niniejszej decyzji, należy odbudować lub wymienić na nowe, zgodnie z warunkami zawartymi w/w Rozporządzeniu.
8. Inwestor przedmiotowej inwestycji objętej n/n decyzją, zobowiązany jest do :
 - a) odtworzenie istniejących zjazdów, zgodnie z poniższymi warunkami :
 - zjazd indywidualny należy wykonać zgodnie z par. 77 i 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r, (DZ. U z 1999r, Nr 43 poz. 430),
 - zjazd publiczny należy wykonać zgodnie z par. 77 i 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r (Dz. U. Nr 43, poz. 430),
 - b) konstrukcję nawierzchni zjazdu należy wykonać zgodnie z Załącznikiem Nr 5 cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej.
 - c) zapewnienie dojazdu i dojazdu do parcel sąsiadujących z przedmiotową inwestycją na czas prowadzonych robót.
9. Roboty związane z budową infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem pasa drogowego Inwestor wykona własnym staraniem bez prawa do odszkodowania z tytułu budowy jak i eksploatacji.
10. Inwestor odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym pasie drogowym i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie, w związku z prowadzonymi robotami.
11. Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia obcego, koszt tego przełożenia poniesie właściciel urządzenia gdy okres umieszczenia urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust 5 pkt 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115, tekst jednolity ze zm.).
12. Inwestor w terminie **30 dni** przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego Zarządu o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej oraz z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogi wojewódzkiej obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zgodnie z art. 39 ust. 3a, pkt. 3 w/w Ustawy o drogach publicznych.

Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć:

- kopie prawomocnego pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, wydanej przez właściwy Organ. Właściwym Organem dla dróg wojewódzkich jest Wojewoda Śląski.
 - kopie n/n decyzji,
 - termin (od dnia do dnia) i obszar (z podziałem na elementy drogi, tj. jezdni, chodnik, pobocze utwardzone, rów, pas zieleni) zajęcia pasa drogowego,
Pragniemy również poinformować, że obszar pasa drogowego zajętego przez sprzęt, materiał i urządzenia zabezpieczające oraz ziemię z wykopów, również podlega opłacie z tytułu zajęcia pasa drogowego.
 - długość oraz średnicę (w m) urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i termin (od dd.mm.rr. do dd.mm.rr.) umieszczenia w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągu.
 - jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowego przyłącza wody wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Marszałka Województwa Śląskiego, projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl par. 1 ust. 3, pkt. 2, ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r, w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r, Nr 140, poz. 1481).
13. Inwestor w terminie 30 dni od ostatniego dnia zajęcia pasa drogowego jest zobowiązany w drodze pisemnego protokołu przekazać pas drogowy do użytkowania przedstawicielowi Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, załączając:
- operat powykonawczy (na podkładzie mapy zasadniczej), z naniesioną lokalizacją urządzeń obcych w stosunku do krawędzi jezdni, wykonany przez uprawnionego geodetę,
 - protokół odbioru z pomiaru zagęszczenia podbudowy oraz podłoża piaskowego,
 - świadectwo jakości użytych materiałów, wydane przez uprawnione jednostki.
14. Niedopełnienie powyższych warunków zgodnie z art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985r, o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115, tekst jednolity,) skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego oraz nałożeniem kary pieniężnej.

Zezwalam

Zakładowi:

ZAKŁADU INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O., UL. KOLEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW,

na lokalizację nowoprojektowanego zjazdu indywidualnego do projektowanej przepompowni ścieków na terenie działki Nr 251/118 z drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa), pod niżej wymienionymi warunkami:

1. Zjazd indywidualny, należy zaprojektować zgodnie z par. 77 i 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r, (Dz. U. nr 43, poz. 430, par. 77 i 79).
2. Zjazd do w/w działki, należy zaprojektować o szerokości jezdni nie większej niż 4,0m.
3. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi należy zaprojektować skosem 1:1. Preferuje się skosy 2,0:2,0m.
4. Należy zapewnić prawidłowe odprowadzenie wód powierzchniowych z zjazdu w rejonie włączenia do w/w drogi w sposób uniemożliwiający ich spływ na jezdnię drogi wojewódzkiej oraz teren działek prywatnych.
5. Pod zjazdem w śladzie istniejącego rowu należy zaprojektować przepust wraz z obustronnymi ściankami czołowymi.
6. Na szerokości w/w działki rów przydrożny należy oczyścić i udrożnić celem umożliwienia swobodnego spływu wód.

7. Konstrukcję nawierzchni zjazdu należy zaprojektować przy uwzględnieniu Załącznika Nr 5 cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej. Na odcinku od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej do granicy działki nawierzchnię jezdni zjazdu należy utwardzić.
8. Teren w/w działek należy tak zagospodarować aby wjazd i wyjazd odbywał się za pomocą przedmiotowego zjazdu.
9. W przypadku kolizji układu komunikacyjnego z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
10. Przedmiotowa inwestycja wymagać będzie wykonania projektu docelowej organizacji ruchu oraz na czas wykonywania robót związanych z budową zjazdu.
11. **Przed wystąpieniem o uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę do Starostwa Powiatowego zgodnie z art. 82 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r, Prawo Budowlane w oparciu o orzecznictwo Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 14.12.2004r, sygn. akt. OW 148/04., należy wystąpić z odrębnym wnioskiem celem zaopiniowania projektu budowlanego zjazdu.**
Do wniosku należy przedłożyć:
 - min. 2 egzemplarze projektu budowlanego zjazdu indywidualnego na w/w działkę z drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa) w sołectwie Paniowy, zawierającego w/w wymogi i wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.
12. N/n decyzja lokalizacyjna zgodnie z art. 29 ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985r, o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115 tekst jednolity ze zm.) wygasa, jeżeli w ciągu **3 lat** od daty jego wydania przedmiotowy zjazd na działkę Nr 251/118 nie zostanie wybudowany.

Nie zezwalam

Zakładowi:

ZAKŁADU INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O., UL. KOLEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW

na lokalizację projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa) na odcinku od wysokości działki Nr 446/1 do planowanego przekroczenia w obszarze działki Nr 234/125 – rys. Nr 2.1 sekcja mapy zasadniczej 531.233.033 na terenie sołectwa Paniowy II.

Uzasadnienie

Firma Inżynierska „ALL-PRO” Sp. z o.o., ul. Komorowicka 72, 43-300 Bielsko – Biała wystąpiła w imieniu: Zakładu Inżynierii Miejskiej w Mikołowie, do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach z prośbą o uzgodnienie lokalizacji projektowanej sieci infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wzdłuż i w poprzek drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa i Korfantego) na terenie sołectwa Bujaków III i Paniowy II.

Po wnikliwym przeanalizowaniu wniosku tut. Zarząd

a) zezwolił na lokalizację:

- projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej przekraczającą drogę wojewódzką Nr 925 (ul. Przelotowa) – rys. Nr 2.1 (sekcja mapy zasadniczej Nr 531.233.033); (ul. Korfantego) – rys. Nr 2.2 (sekcja mapy zasadniczej Nr 531.233.123,
- przebudowy sieci wodociągowej zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączonym planie sytuacyjnym wykonanym na podkładzie mapy zasadniczej Nr 531.233.033 – rys. Nr 2.1,
- nowoprojektowanego zjazdu indywidualnego do projektowanej przepompowni ścieków na terenie działki Nr 251/118 z drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa), na terenie sołectwa Bujaków III i Paniowy II.

b) nie zezwolił na lokalizację projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 925 (ul. Przelotowa) na odcinku od wysokości działki Nr 446/1 do planowanego przekroczenia w obszarze działki Nr 234/125 – rys. Nr 2.1 sekcja mapy zasadniczej 531.233.033 na terenie sołectwa Paniowy II, z uwagi na :

- art. 39 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115 tekst jednolity), gdyż przedmiotowa inwestycja nie jest związana z gospodarką drogową oraz potrzebami ruchu drogowego,
- trasa projektowanej inwestycji koliduje z planowaną budową chodnika wzdłuż w/w drogi wojewódzkiej Nr 925

Mając na uwadze powyższe tut. Zarząd postanowił jak w sentencji.

Pouczenie :

1. Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r, Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006, Nr 156 poz. 1118 tekst jednolity z póź. zm.).
2. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia na zajęcie pasa drogowego skutkuje nałożenia ustawowych kar.
3. Od n/n decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice – w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
4. Zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt 2, ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 1115 tekst jednolity ze zm.), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach jako jednostka zarządzająca drogami wojewódzkimi na terenie województwa śląskiego na podstawie Uchwały Nr I/5/5/99 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 23 marca 1999r, będzie w drodze decyzji administracyjnej naliczał i pobierał opłatę za zajęcie pasa drogowego w/w drogi przez urządzenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Z-C A D Y R E K T O R A



mgr inż. Jerzy Machowski

Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 pkt 2, kolumna 4 pkt 9 załącznika Ustawy z dnia 16 listopada 2006, o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006, Nr 225, poz. 1635).

Załącznik :

Opieczętowany przez ZDW w Katowicach

1. Plany sytuacyjne Nr 2.1, 2.2.
2. Wzór wniosku na zajęcie pasa drogowego.

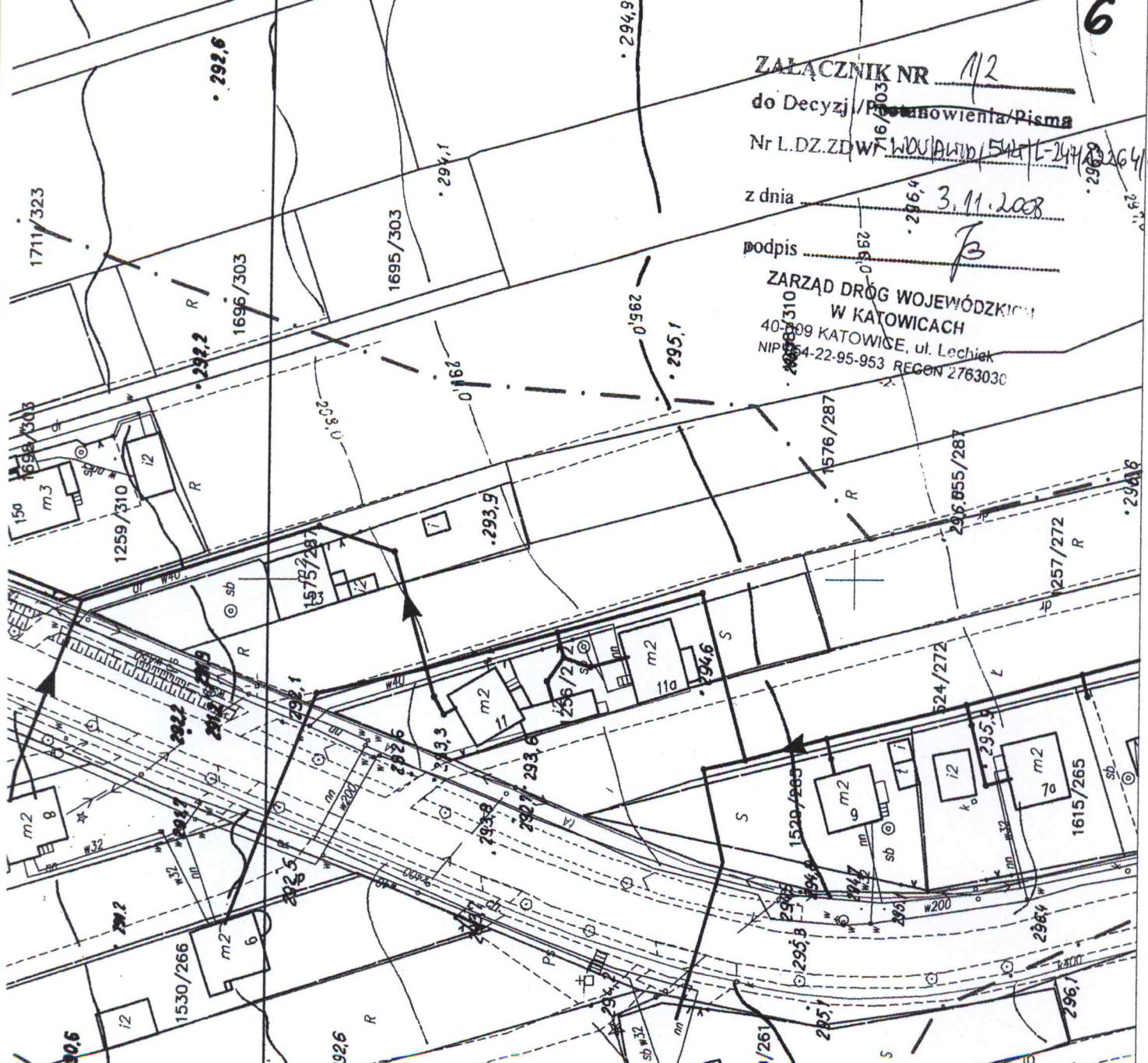
Otrzymują :

1. Adresat
2. 1AU- PRO + 2At.
3. WDU/L a/a

ZALĄCZNIK NR 1/2
do Decyzji/Pozostawienia/Pisma
Nr L.DZ.ZDW/WOU/ALWD/542/L-247/2008/264/08
z dnia 3.11.2008

podpis *[Signature]*

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH
40-009 KATOWICE, ul. Lechick
NIP 64-22-95-953 REGON 2763030



OZNACZENIA

- Zakres opracowania
- Proj. kanalizacja sanitarna
- Proj. przewód tłoczny
- Proj. przepompownia ścieków
- Proj. przydomowa przepompownia
- Proj. wodociąg - przebudowa

Firma Inżynierska ALL-PRO		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów					
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/PWOS/04		Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Katy)					
Opracował: mgr inż. Iwona Walowska inż. Piotr Pacuła <i>[Signature]</i>		Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy					
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu cz.2					
Data:	06.2008	Skala:	1:10000	Nr zlecenia:	74-P-K-08	Nr rysunku:	2.2

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Mikołowie z/s w Łaziskach Górnych**

PZD -5443/02- 184...../.....984...../2008

Łaziska Górne, dn. 23.09.2008r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.19 ust.1 i 2 pkt.3, art.20, art.21 ust.1 i 1a, art. 39ust 3ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2007r poz. 115 – tekst jednolity), Uchwały Zarządu Powiatu nr 29/17/2/2002 z dnia 16.04.2002r., art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1969r. - kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 9 z 1980r. z późn. zmian.)

Po rozpatrzeniu

wniosku:

**Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Spółka z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, Komorowicka 72**

w sprawie: uzgodnienia trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 2911 ul. Wolności w Mikołowie (dotyczy zadania: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów”).

Postanawiam

Uzgodnić trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej, przy spełnieniu następujących warunków:

1. Trasę kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Wolności (odcinek od DW 925 do skrzyżowania z ul. Solną) dopuszcza się do lokalizacji w poboczu.
2. Trasę kanalizacji sanitarnej dopuszcza się do lokalizacji w nawierzchni jezdni ul. Wolności (odcinek od skrzyżowania z ul. Solną w kierunku ul. Staromiejskiej) przy spełnieniu następujących warunków:
 - kanał wraz z studniami należy odsunąć min 1,20m od krawędzi jezdni. Przy budowie studni należy uwzględnić montaż płyt żelbetowych odciążających oraz włazów żeliwnych typu ciężkiego z zamkami. Nawierzchnie wokół studni należy wykonać w kostce kamiennej.
 - prace wykonywane w pasie jezdni należy wykonywać wg niżej podanej technologii:
 - a. rozkopem otwartym przy założeniu, że roboty ziemne należy wykonać w wąsko przestrzennych wykopach umocnionych, nacinając dwustronnie nawierzchnie jezdni. Rozkop wykonać schodkowo z rozdziałem na warstwę ścieralną, warstwę wyrównawczą, podbudowę oraz grunt rodzimy. Odsadzki winny wynosić 0,25m z każdej strony, dla każdej wymienionej warstwy. Grunt rodzimy pod nawierzchnią jezdni należy wymienić na piasek, zagęszczając warstwami o grubości max 0,25m, aż do uzyskania wymaganego normowego zagęszczenia. Odtworzenie konstrukcji nawierzchni jezdni w miejscu wykopów:
 - a) podbudowę pomocniczą z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr 20cm
 - b) podbudowę zasadniczą z betonu asfaltowego gr 7,0cm
 - c) w-wa wiążącą z betonu asfaltowego gr 4cm
 Przed ułożeniem nawierzchni należy przedstawić protokoły z pomiaru zagęszczenia.
 - b. Nawierzchnia zostanie odtworzona w całej szerokości jezdni. Po uprzednim sfrezowaniu, skropieniu asfaltem lub emulsją asfaltową i ułożeniu w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4,0cm
3. Trasę kanalizacji sanitarnej dopuszcza się do lokalizacji w nawierzchni chodnika przy spełnieniu następujących warunków:
 - wykop zasypywać piaskiem i zagęszczać warstwami 0,2m do wysokości podbudowy. Odtworzenie podbudowy z właściwym jej zagęszczeniem w całej szerokości chodnika. Nawierzchnię chodnika należy wykonać w kostce betonowej typu 'behaton' gr. 6cm, nawierzchnie zjazdów wykonać w kostce betonowej czerwonej typu „behaton” gr.8cm. należy uwzględnić wymianę krawężników betonowych oraz obrzeży chodnikowych.
4. W całym okresie eksploatacji, utrzymanie urządzeń w należytym stanie w tym nawierzchni jezdni bezpośrednio wokół urządzeń będzie pozostawać w zakresie obowiązków właściciela bądź zarządcy urządzenia.
5. Opracowany projekt budowlano-wykonawczy z uwzględnieniem w/w warunków wymaga uzgodnienia z Powiatowym Zarządem Dróg w Mikołowie z/s w Łaziskach Górnych 43-170 Łaziska Górne, ul. Chopina 8

6. Przy organizacji wykonawstwa przewidzieć dokumenty, czynności i koszty związane z zajęciem pasa drogowego – stosownie do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. nr 141, poz. 1481).
7. Należy opracować, uzgodnić i przedłożyć do zatwierdzenia projekt organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym. *Podstawa prawna:* Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729).
8. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, musi odpowiadać wymaganiom zawartym w § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.nr 43, poz 430)
9. Zgoda na umieszczenie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym zajęтым lub wyznaczonym dla drogi powiatowej, warunkowana jest następującym zastrzeżeniem dla użytkownika i właściciela projektowanego urządzenia:
 - w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, jeżeli wystąpi konieczność przełożenia, lub wykonania dodatkowych zabezpieczeń urządzenia umieszczonego w pasie drogowym, koszty tego przełożenia ponoszone będą zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. Nr 19 z 2007r poz. 115 – tekst jednolity).
10. Udostępnienie pasa drogowego dla wejścia użytkownika urządzenia w celu konserwacji lub naprawy odbywać się będzie zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. Nr 15 z 2007r poz. 115 – tekst jednolity)
11. Niniejsze uzgodnienie dotyczy fazy projektowej i nie upoważnia do rozpoczęcia robót w pasie drogowym .
Niniejsze postanowienie jest ważne trzy lata od daty jego wydania.

Uzasadnienie

Zarząd Drogi określa warunki zajęcia i użytkowania pasa drogowego, tak aby zapewnić bezpieczne warunki ruchu i utrzymać właściwy stan użyteczności drogi publicznej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

W załączeniu:

1 x opieczetowany plan sytuacyjny
z naniesioną trasą kanalizacji sanitarną

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
43-170 ŁAZISKA GÓRNE
ul. Chopina 8
tel./fax.(32) 224-44-99

DYREKTOR

mgr inż. Edward Przybysz

Otrzymują:

1 x Wnioskodawca
1 x PZD - a/a



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

43-1409 LAZISKA GÓRNE

ul. Chopina 8

tel./fax. (32) 224-44-99

załącznik do postanowienia

PN/5443/02-184/984/2003

Firma Inżynierska



Projektował:
mgr inż. Katarzyna Gumiola
nr upr. SLK/0392/PWOS/04

Opracował:
mgr inż. Iwona Wadowska
inż. Piotr Pacuła

Sprawdził:
mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

OZNACZENIA

- Proj. kanalizacja sanitarna
- Proj. przewód tłoczny
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Istniejący wodociąg
- Wodociąg projektowany według odrębnego opracowania
- I kategoria terenów górniczych
- II kategoria terenów górniczych
- III kategoria terenów górniczych

Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów			
Objekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doby) i Paniowy II (Osiedle Kąty)			
Stadium: Projekt zagospodarowania terenu			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
Data: 08.2008	Skala: 1:1000	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 1

BGK-3/5548/775/134/08

Mikołów, dnia 21 lipca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. Nr 19 poz.115 z 2007 r.) i art. 104 k.p.a (Dz.U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z późn. zmian.) oraz Upoważnienia Burmistrza Miasta.

P o r o z p a t r z e n i u

pisma z dnia 15.07.2008 r. Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 72, działającego z pełnomocnictwa Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, w sprawie zgody na umieszczenie w pasie drogowym ul. Solnej, Żurawiej, Małej, Starokościelnej, Kąty w Mikołowie projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, przewodu tłocznego, kanalizacji deszczowej oraz modernizowanego wodociągu,

z e z w a l a m :

Inwestorowi na umieszczenie w pasie drogowym:

- ul. Starokościelnej projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, kanalizacji deszczowej oraz modernizowanego wodociągu,
- ul. Solnej, Żurawiej i Kąty projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz przewodu tłocznego,
- ul. Małej projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz kanalizacji deszczowej.

Nakładam następujące warunki :

1. Dla ulic Solnej, Żurawiej, Małej i Kąty przewidzieć odtworzenie nawierzchni na całej ich szerokości oraz na długości projektowanych sieci wod.-kan.
2. Opracować projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni w.w. ulic z określeniem sposobu odwodnienia dróg, przyjmując konstrukcję dróg dla kategorii ruchu KR 1 i KR 2:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z tłuczni kamiennego gr. 20 cm,na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 MPa.
3. Opracowane projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni dróg należy przedłożyć do akceptacji zarządcy drogi..

L.dz. *1872/74-P.V-08*
Wpłynęło dnia *19.08.08*
Odebrał *KG*

- 4.. Dla ulicy Starokościelnej należy przewidzieć odtworzenie ich nawierzchni poprzez wykonanie:
- warstwy odcinającej z piasku o grubości 12 cm,
 - warstwy z kamienia łamanego lub żużla wielkopieczowego z zaklinowaniem górnej warstwy klincem lub destruktem asfaltowym.
5. Dla przepustu w ciągu ulicy Starokościelnej należy zachować normatywną głębokość posadowienia wodociągu z uwagi na przemarzanie gruntu.
6. W przypadku modernizacji lub remontu drogi, koszt przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel, jeżeli okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym będzie dłuższy niż 4 lata.
7. Wszelkie zmiany tras kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przewodu tłoczego, kanalizacji deszczowej oraz wodociągu należy ponownie uzgodnić z zarządcą drogi.

Decyzja jest ważna załącznikami graficznymi nr 1, 2.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 k.p.a odstąpiono od uzasadnienia, gdyż decyzja w całości uwzględnia żądania strony.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązującego Prawa Budowlanego.

Zgodnie z art. 40 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym zarządca drogi pobiera opłatę.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

hop

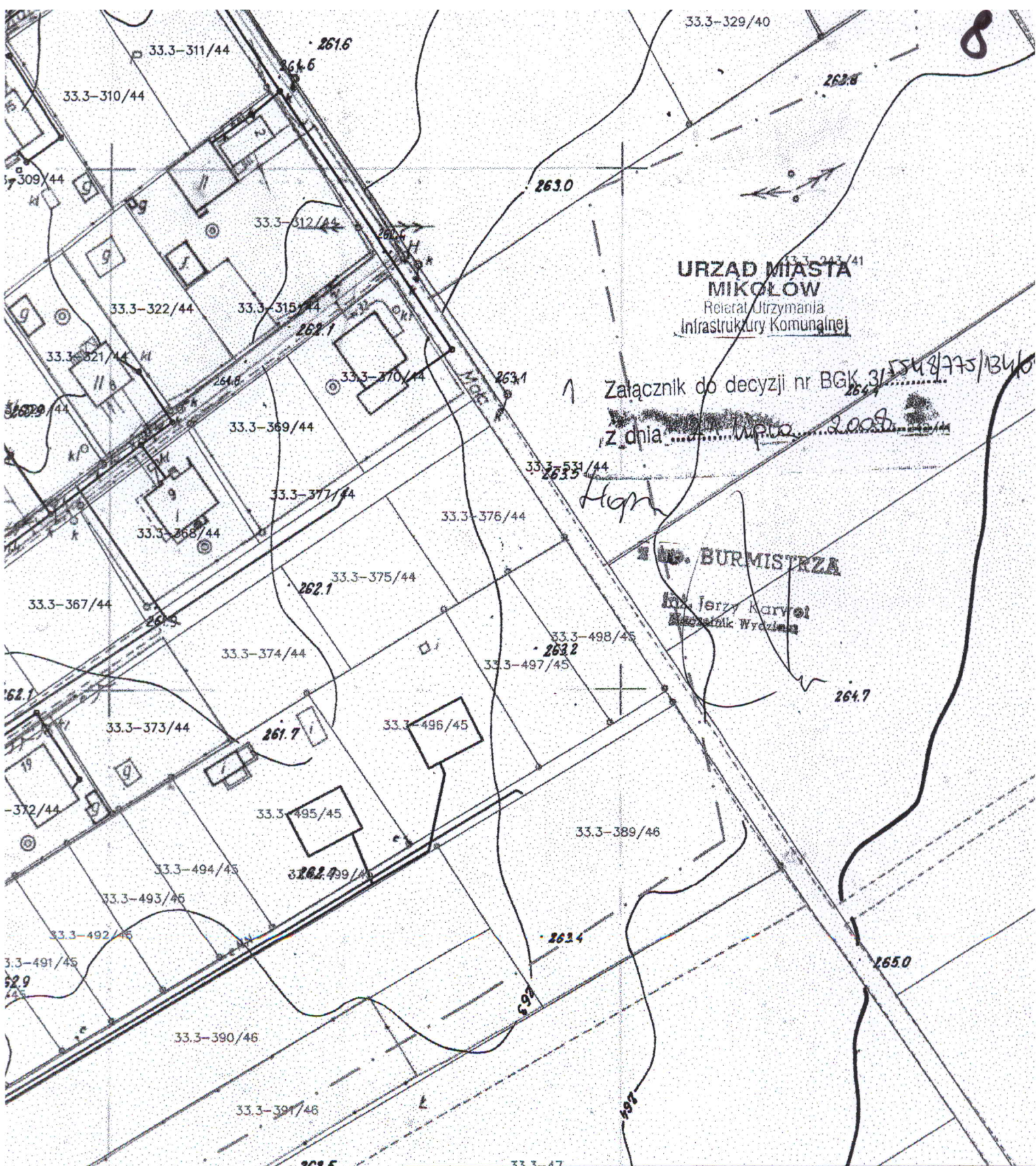
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. BGK-3 a/a



z up. BURMISTRZA

inż. Jerzy Karwot
Naczelnik Wydziału



URZĄD MIASTA
MIKOŁÓW
Rejestracja i utrzymanie
Infrastruktury Komunalnej

Załącznik do decyzji nr BGK 3/5548/775/134/0
z dnia 14.12.2008

ul. BURMISTRZA
mgr Jerzy Karwot
Magistrat Wroclaw

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacyjna
- projektowany rurociąg tłoczny
- projektowany wodociąg
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana pompownia ścieków
- kanalizacja sanitarna (istniejąca)
- wodociąg (pozwolenie na budowę Decyzja nr 128/2001)
- kanalizacja deszczowa (istniejąca)

Firma Inżynierska ALL-PRO		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów			
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/PWOS/04		Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty)			
Opracował: mgr inż. Iwona Wądołowska inż. Piotr Pachta		Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy			
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu			
Data: 07.2008		Skala: 1:1000	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 2.1	

UMOWA

zawarta w Mikołowie dnia ..24.07.2008..... pomiędzy:

Gminą Mikołów z siedzibą w Mikołowie, Rynek 16, reprezentowaną przez
Burmistrza Miasta – dr Marka Balcera

a

Zakładem Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4,
zwanym dalej **Inwestorem**, w imieniu, którego działają:

Prezes Justyna Hildebrandt

o następującej treści:

§ 1

Burmistrz Miasta Mikołowa wyraża zgodę na wejście w teren drogi wewnętrznej:

- ul. Akacyjowej (działki nr 1605/463 i 1511/459) w celu wykonania projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, kanalizacji deszczowej oraz modernizowanego wodociągu,
- ul. Cedrowej (działka nr 1506/459) w celu wykonania projektowanej kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego oraz modernizowanego wodociągu,
- ul. Kalinowej (działki nr 1508/459 i 1509/459), ul. Cyprysów (działki nr 1510/459 i 1605/463) i ul. Olchowej (działki nr 1512/459 i 1513/459) w celu wykonania projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz modernizowanego wodociągu,
- ul. Żurawiej – bocznej (działka nr 441/53) w celu wykonania projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Zgoda obejmuje jedynie część terenu niezbędną do prowadzenia robót.

§ 2

Nakłada się następujące warunki:

1. Opracować projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni drogowej bitumicznej na całej szerokości oraz długości projektowanej kanalizacji przyjmując konstrukcję drogi dla kategorii ruchu KR 1 i KR 2:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z tłuczni kamiennego gr. 20 cm,na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 MPa.

2. Opracowane projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni dróg należy przedłożyć do akceptacji zarządcy drogi.
3. Odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych należy przewidzieć poprzez wykonanie:
- warstwy odcinającej z piasku o grubości 12 cm,
 - warstwy z kamienia łamanego lub żużla wielkopieczowego z zaklinowaniem górnej warstwy klinem lub destruktem asfaltowym
4. W przypadku modernizacji lub remontu drogi, koszt nadzoru branżowego oraz ewentualnego przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel, jeżeli okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym będzie dłuższy niż 4 lata.
5. Zmianę tras kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przewodu tłoczego, kanalizacji deszczowej oraz wodociągu należy ponownie uzgodnić z zarządcą dróg.

§ 3

Inwestor zobowiązuje się niezwłocznie po zakończeniu robót przywrócić teren Gminy Mikołów do stanu poprzedniego i zgłosić do odbioru w tut. Urzędzie Miasta.

§ 4

Integralną część umowy stanowią załączniki graficzne nr 1 i 2.

§ 5

Inwestor zobowiązuje się usunąć wszelkie szkody i zapadliska powstałe w pasie zajmowanych dróg wewnętrznych - w okresie 2 lat od zakończenia podłączenia. W przypadku nie wywiązania się z w/w zobowiązania Inwestor zapłaci odszkodowanie w kwocie odpowiadającej kosztom zastępczego wykonania obowiązku.

§ 6

Inwestor odpowiada za stan bezpieczeństwa na terenie budowy i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami, wobec osób trzecich.

§ 7

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 9

Umowę spisano w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egz. otrzymuje każda ze stron.

Gmina Mikołów
BURMISTRZ MIKOŁÓWA

dr inż. Marek Balcer

Inwestor

PREZES ZARZĄDU

mgr Justyna Hildebrandt

Zakład Inżynierii Miejskiej

Spółka z o.o.

43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4

tel./fax 32 / 2260-052, 2180-560

NIP 635-10-06-267

Rådca Prawny

mgr Andrzej Bazański

INR KI 1121



Firma Inżynierska

ALL-PRO

Investycja:

Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej
miasta Mikołów

Projektował:

mgr inż. Katarzyna Gumola
nr upr. SLK/0392/PWOS/04

Obiekt:

Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doly)
i Paniowy II (Osiedle Katy)

Opracował:

mgr inż. Celina Frauga
mgr inż. Joanna Ścibiorak

Stadium:

Projekt budowlano - wykonawczy

Tytuł rysunku:

Plan zagospodarowania terenu

Sprawdził:

mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Data:

07.2008

Skala:

1:1000






Nr zlecenia:

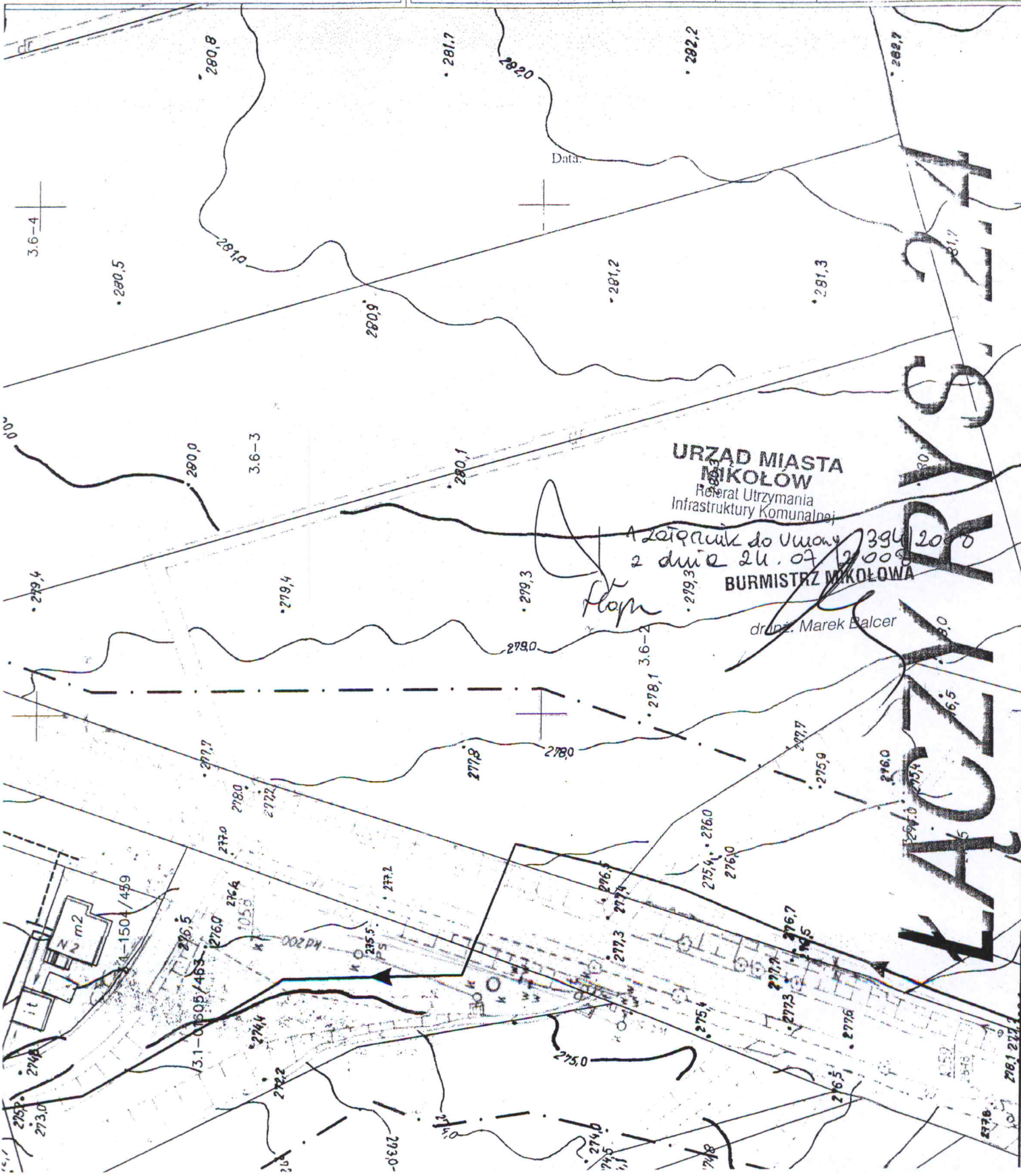
74-P-K-08

Nr rysunku:

2.3

LEGENDA:

-  projektowana sieć kanalizacyjna
-  projektowany rurociąg tłoczny
-  projektowany wodociąg
-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  kanalizacja deszczowa (istniejąca)



DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. Nr 19 poz.115 z 2007 r.) i art. 155 k.p.a (Dz.U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z późn. zmian.) oraz Upoważnienia Burmistrza Miasta.

P o r o z p a t r z e n i u

pism z dnia 19.09.2008 r. Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 72, działającej z pełnomocnictwa Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, w sprawie ponownej zgody na umieszczenie w pasie drogowym ul. Solnej, Żurawiej, Małej, Starokościelnej, Kąty w Mikołowie projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, przewodu tłoczego, kanalizacji deszczowej oraz modernizowanego wodociągu,

**zmieniam moją decyzję BGK-3/5548/775/134/08 z dnia 21 lipca 2008 r.
i z e z w a l a m:**

Investorowi na zmianę trasy kanalizacji sanitarnej i przewodu tłoczego w pasie drogowym ul. Kąty, zmianę trasy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w pasie drogowym ul. Starokościelnej oraz na umieszczenie przewodu tłoczego w pasie drogowym ul. Starokościelnej.

Zmianie ulegają załączniki graficzne nr 1 i 2.

U z a s a d n i e n i e

Na podstawie art. 107 k.p.a odstąpiono od uzasadnienia, gdyż decyzja w całości uwzględnia żądania strony.

P o u c z e n i e

Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązującego Prawa Budowlanego.

Zgodnie z art. 40 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym zarządca drogi pobiera opłatę.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

[Signature]
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. BGK-3 a/a




z up. BURMISTRZA

[Signature]
Inż. Jerzy Karwot
Naczelnik Wydziału

Ldz. 2303/74-DK-08









Wpłynęło dnia 17.10.08

Odebrał

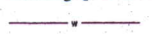
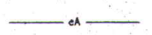

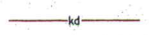
Firma Inżynierska 		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów		
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/PWOS/04		Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty)		
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Scibior inż. Piotr Paćka		Stadium: <i>Projekt budowlano - wykonawczy</i>		
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
	Data: 09.2008	Skala: 1:1000	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 2.1

OZNACZENIA

Projektowane uzbrojenie:

-  - Proj. kanalizacja sanitarna
-  - Proj. kanalizacja sanitarna (wariantowa)
-  - Proj. kanalizacja deszczowa
-  - Proj. przepompownia ścieków
-  - Proj. przydomowa przepompownia ścieków
-  - Proj. przewód tłoczny
-  - Proj. wodociąg - przebudowa
-  - Zakres opracowania


Istniejące uzbrojenie:

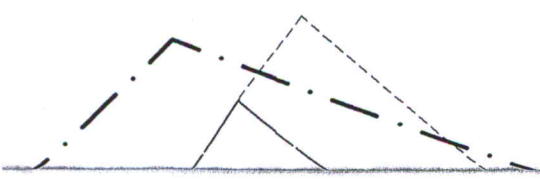
-  - wodociąg
-  - kabel energetyczny
-  - kabel telekomunikacyjny
-  - kanalizacja deszczowa

L.dz. 2408/74-P-K-08
 Wpłynęło dnia 22.10.08
 Odebrał

**URZĄD MIASTA
 MIKOŁÓW**
 Referat Utrzym.
 Infrastruktury Komunalnej

Załącznik do decyzji nr RGK 3/5548/1115 /1360/08
 z dnia 6 października 2008


 z up. BURMISTRZA
 inż. Jerzy Karwot
 Naczelnik Wydziału



A N E K S nr 1

DO UMOWY NR 394/2008 z dnia 24 lipca 2008 r.

zawarty w Mikołowie dnia23.....10.....2008..... pomiędzy:

Gminą Mikołów z siedzibą w Mikołowie, Rynek 16, reprezentowaną przez
Burmistrza Miasta – dr Marka Balcera

a

Zakładem Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4,
zwanym dalej **Inwestorem**, w imieniu, którego działają:

Prezes Zarządu mgr Justyna Hildebrandt

§ 1

W związku z korektą tras projektowanych kanalizacji dotychczasowa treść paragrafu § 1
umowy ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:

Burmistrz Miasta Mikołowa wyraża zgodę na wejście w teren drogi wewnętrznej:

- ul. Akacyjowej (działki nr 1605/463 i 1511/459), ul. Kalinowej (działki nr 1508/459 i 1509/459), ul. Cyprysów (działki nr 1510/459 i 1605/463) i ul. Olchowej (działki nr 1512/459 i 1513/459) w celu wykonania projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, kanalizacji deszczowej oraz modernizowanego wodociągu,
- ul. Cedrowej (działka nr 1506/459) w celu wykonania projektowanej kanalizacji sanitarnej, przewodu tłocznego, kanalizacji deszczowej oraz modernizowanego wodociągu,
- ul. Żurawiej – bocznej (działka nr 441/53) w celu wykonania projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Zgoda obejmuje jedynie część terenu niezbędną do prowadzenia robót.

§ 2

Integralną część aneksu stanowi zmieniony załącznik graficzny nr 1.

§ 3

Pozostałe postanowienia umowy nie ulegają zmianie.

§ 4

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej
ze stron.

Gmina Mikołów

BURMISTRZ MIKOŁOWA

dr inż. Marek Balcer

L.dz. E 43/74-P-K-08

Wpłynęło dnia 24.10.08

Odebrał

Inwestor

PREZES ZARZĄDU

mgr Justyna Hildebrandt

Zakład Inżynierii Miejskiej

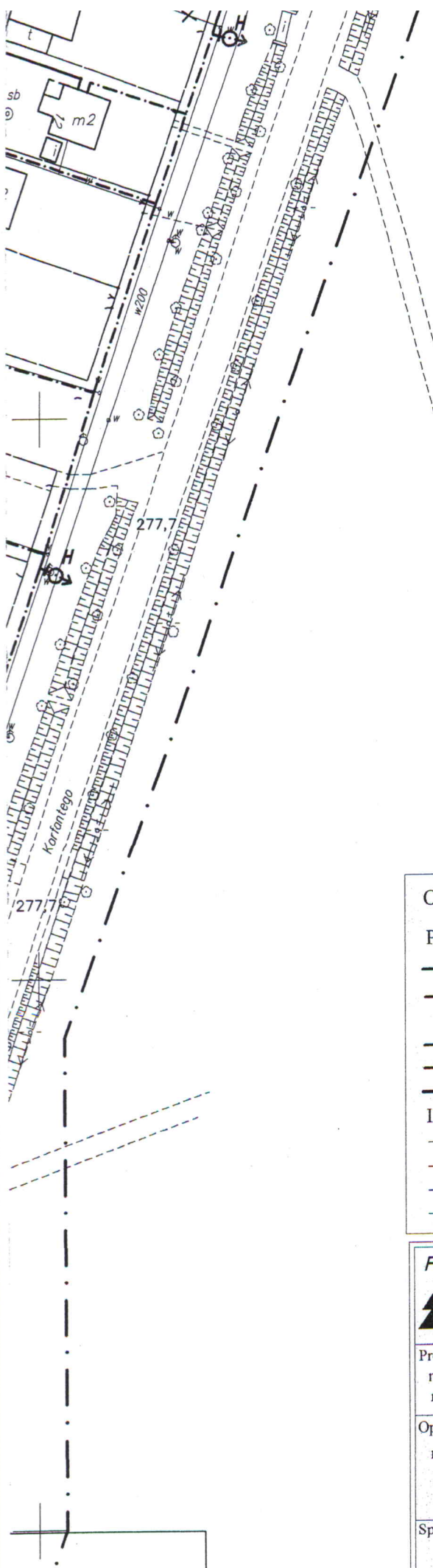
Spółka z o.o.

43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4

tel./fax 32 / 2260-052, 2180-560

NIP 635-10-06-267

10.1



Handwritten signature and initials.

URZĄD MIASTA
MIKOŁÓW
Referat Utrzymywania
Infrastruktury Komunalnej

Zatwierdzam do Aukcji nr 1
do Umowy 384/2008
z dnia 24 lipca 2008

OZNACZENIA

Projektowane uzbrojenie:

- Proj. kanalizacja sanitarna
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. przydomowa przepompownia ścieków
- Proj. przewód tłoczny
- Proj. wodociąg - przebudowa
- Zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

- wodociąg
- kabel energetyczny
- kabel telekomunikacyjny
- kanalizacja deszczowa

<p>Firma Inżynierska</p> <p>ALL-PRO</p>		<p>Inwestycja:</p> <p>Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów</p>	
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/WOS/04</p>		<p>Obiekt:</p> <p>Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Dół) i Paniowy II (Osiedle Kąty)</p>	
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Scibiorek inż. Piotr Pacula</p>		<p>Stadium:</p> <p>Projekt budowlano - wykonawczy</p>	
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB</p>		<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu</p>	
	<p>Data:</p> <p>09.2008</p>	<p>Skala:</p> <p>1:1000</p>	<p>Nr zlecenia:</p> <p>74-P-K-08</p>
			<p>Nr rysunku:</p> <p>2.3</p>

BGK-3/5548/1115/134b/08

Mikołów, dnia 24 października 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. Nr 19 poz.115 z 2007 r.) i art. 111 k.p.a (Dz.U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z późn. zmian.) oraz Upoważnienia Burmistrza Miasta.

P o r o z p a t r z e n i u

pisma z dnia 24.10.2008 r. Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 72, działającej z pełnomocnictwa Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, w sprawie uzupełnienia wydanej decyzji BGK-3/5548/1115/134a/08 z dnia 6.10.2008 r. o zgodę na umieszczenie w pasie drogowym projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Solnej w Mikołowie,

**Uzupełniam moją decyzję BGK-3/5548/775/134a/08 z dnia 6 października 2008 r.
w następujący sposób :**

zezwalam Inwestorowi na umieszczenie kanalizacji deszczowej w ul. Solnej.

U z a s a d n i e n i e

Na podstawie art. 107 k.p.a odstąpiono od uzasadnienia, gdyż decyzja w całości uwzględnia żądania strony.

P o u c z e n i e

Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązującego Prawa Budowlanego.

Zgodnie z art. 40 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym zarządca drogi pobiera opłatę.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. BGK-3 a/a



UP. BURMISTRZA

Inż. Jerzy Karwot
Naczelnik Wydziału

Liczba 2457/74-P-K-08
Wpłynęło dnia 29.10.08
Odebrał D.P., K.G., H.

**Zakład Inżynierii Miejskiej
Sp. z o.o.**

ul. Kolejowa 4

43 - 190 Mikołów

SR w Katowicach Wydz. Gosp. KRS KRS 0000149836
Kapitał Zakładowy 73.528.500,00 zł
NIP 635-10-06-267 REGON 272754320
M.B.S. Mikołów 33 84360003 0000 0010 7982 0001
ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153
☎(032)226 00 52, Dz. Techn. w-k- (032)218 05 58
www.zim.com.pl
e-mail: sekretariat@zim.com.pl

Mikołów; dnia 21 października 2008r.

L.dz. 66/4843/2008/643/WS

ALL-PRO Sp. Z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

**Dotyczy: uzgodnienia trasy sieci wod-kan w rejonie sołectw Bujaków – os. Michalskie Doły
oraz Paniowy – os. Kąty w Mikołowie.**

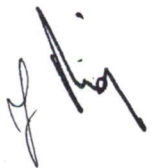
W odpowiedzi na pismo 2153/74-P-K-08 w sprawie jw. **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.
z o.o. w Mikołowie** informuje, że uzgadnia pozytywnie przedłożoną trasę sieci kanalizacji
sanitarnej i deszczowej oraz wodociągowej dla sołectwa Bujaków i Paniowy.

Załącznik:
- kpl egz. planu sytuacyjnego

Kopia
- JRP
- aa

Z-ca PRZESŁA ZARZĄDU


Sławomir Gryzto


L.dz. 2431/74-PK-08
Wpłynęło dnia 24.10.08
Odebrał P.P. 49.ter

Załącznik do pisma

z dnia 2008-10-21

znak 66/4943/2008/643/4

Rodr Juron

Zakład Inżynierii Miejskiej

Spółka z o.o.







43-190 Mikołów, ul. Kolejowa

tel./fax 32 / 2260-052, 2180-500





NIP 635-10-06-267

OZNACZENIA

Projektowane uzbrojenie:

-  - Proj. kanalizacja sanitarna
-  - Proj. kanalizacja deszczowa
-  - Proj. przewód tłoczny
-  - Proj. przepompownia ścieków
-  - Proj. wodociąg - przebudowa
-  - Zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

-  - w - wodociąg
-  - ea - kabel energetyczny
-  - ta - kabel telekomunikacyjny
-  - kd - kanalizacja deszczowa

<i>Firma Inżynierska</i> ALL-PRO		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów		
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK 6392/PWOS/04		Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kały)		
Opracował: mgr inż. Iwona Wądrovska mgr inż. Joanna Scibiorek inż. Piotr Pacuła		Stadium: <i>Projekt budowlano - wykonawczy</i>		
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 177/81 BB		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Data: 09.2008	Skala: 1:1000	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 2.3	

Gliwice, dnia 3 października 2008
MDT/MAL/5084/S08/57268

Firma Inżynierska ALL-PRO Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - uzgodnienia projektu dla zadania " Zapewnienie gospodarki wod- ściekowej miasta Mikołów dla obszaru Bujaków III, osiedle Michalskie Doły i PaniowyII osiedle Kały.

Odpowiadając na pismo L.dz.2153/74-P-K-08 z dnia 19-09-2008 informujemy, że uzgadniamy projekt dot. "Zapewnienia gospodarki wod – ściekowej dla miasta Mikołów „ z uwagami:

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z normą PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

O rozpoczęciu robót w pobliżu urządzeń nN ,SN, WN należy powiadomić Spółkę Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Myśliwska 6.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nie będące własnością Vattenfall Distribution Poland S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

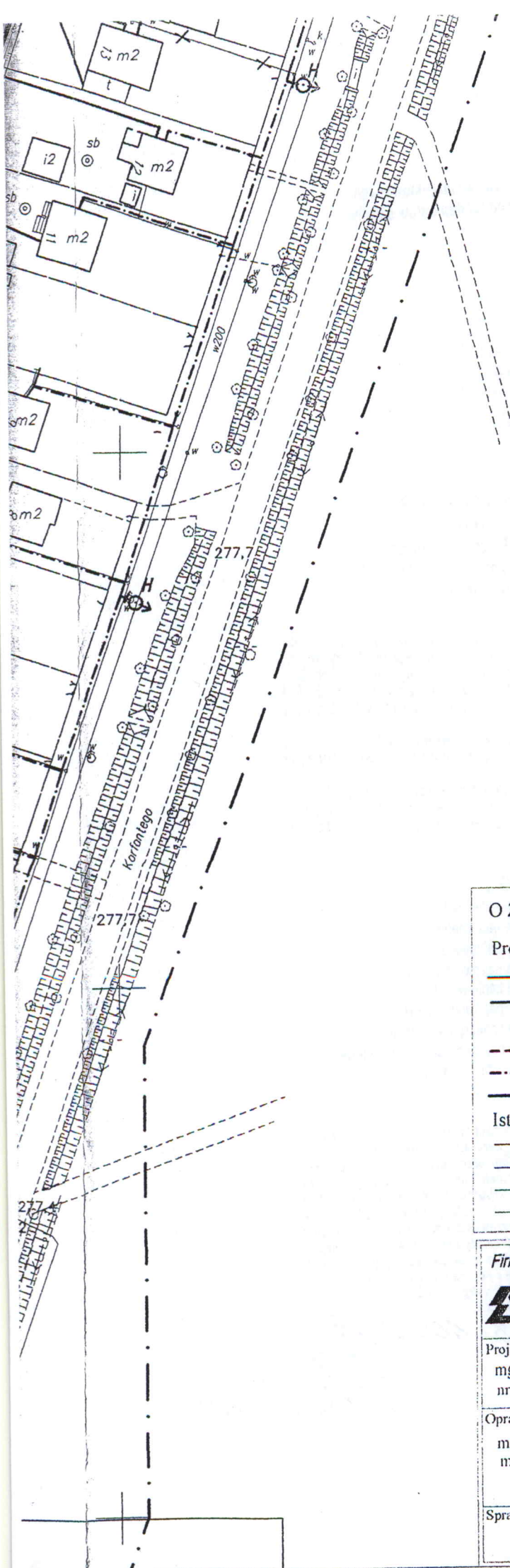
Załączniki: mapa szt.4
Faktura VAT

Kopia: MDT

PEŁNOMOCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna
Maria Leśny
23.21/74-PK-08
Wpłynęło dnia 10.10.08
Odebrał DP 49




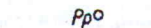


VATTENFALL DISTRIBUTION POLAND S.A.

ADRES	TEL		NIP	NUMER KRS
44-100 Gliwice	+48 32 303 51 01	distribution@vattenfall.pl	631-250-98-63	0000267957
ul. Portowa 14a	FAX	www.vattenfall.pl	REGON	Sąd Rejonowy w Gliwicach
	+48 32 303 51 02		240535070	X Wydział Gospodarczy KRS
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO		WYSOKOŚĆ KAPITAŁU WPLACONEGO		
2 642 887 000,00 zł		2 639 114 588,00 zł		



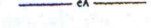
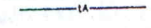


OZNACZENIA

Projektowane uzbrojenie:

-  - Proj. kanalizacja sanitarna
-  - Proj. kanalizacja deszczowa
-  - Proj. przydomowa przepompownia ścieków
-  - Proj. przewód tłoczny
-  - Proj. wodociąg - przebudowa
-  - Zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

-  - wodociąg
-  - kabel energetyczny
-  - kabel telekomunikacyjny
-  - kanalizacja deszczowa

Firma Inżynierska

ALL-PRO

Projektował:
mgr inż. Katarzyna Gumola
nr upr. SLK.039/PWOS.04

Opracował:
mgr inż. Iwona Wadowska
mgr inż. Joanna Scibiorek
inż. Piotr Pacuła

Sprawdził:
mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Inwestycja:

Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej
miasta Mikołowa

Obiekt:

Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie I
i Paniowy II (Osiedle Kąty)

Stadium:

Projekt budowlano - wykonawczy

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

09.2008

Skala:

1:1000

Nr zlecenia:

74-P-K-08

Nr rysunku

2.3

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
linii nN - 1 m,
linii SN - 1 m,
linii WN - 5 m.

Stwierdza się, że
Vattenfall Distribution Poland S.A.
na wskazanym terenie nie posiada
urządzeń elektroenergetycznych WN
i teletechnicznych.










Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia

LEGENDA:

	linie kablowe WN
	linie napowietrzne WN
	linie kablowe SN
	linie napowietrzne SN
	linie kablowe nN
	linie napowietrzne nN
	linie kablowe oświetleniowe
	linie napowietrzne oświetleniowe
	linie kablowe teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. W terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

KLATOWICE 3. 10. 2008

WZMOCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna
Maria Leśny

Załącznik 1



Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu Tychy
ul. Barbary 25, 43-100 Tychy
tel. (32) 227 41 14, 227 31 24
fax (32) 227 41 14

**Firma Inżynierska
ALL-PRO Sp. z o. o.**
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko Biała

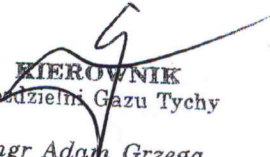
Wasz znak:
Nasz znak: K-10/2526/432-629/08

Tychy, -7 10. 2008

Dot.: uzgodnienia lokalizacji projektowanej kanalizacji sanitarnej, deszczowej w Mikołowie przy ul. Przelotowej, Korfantego.

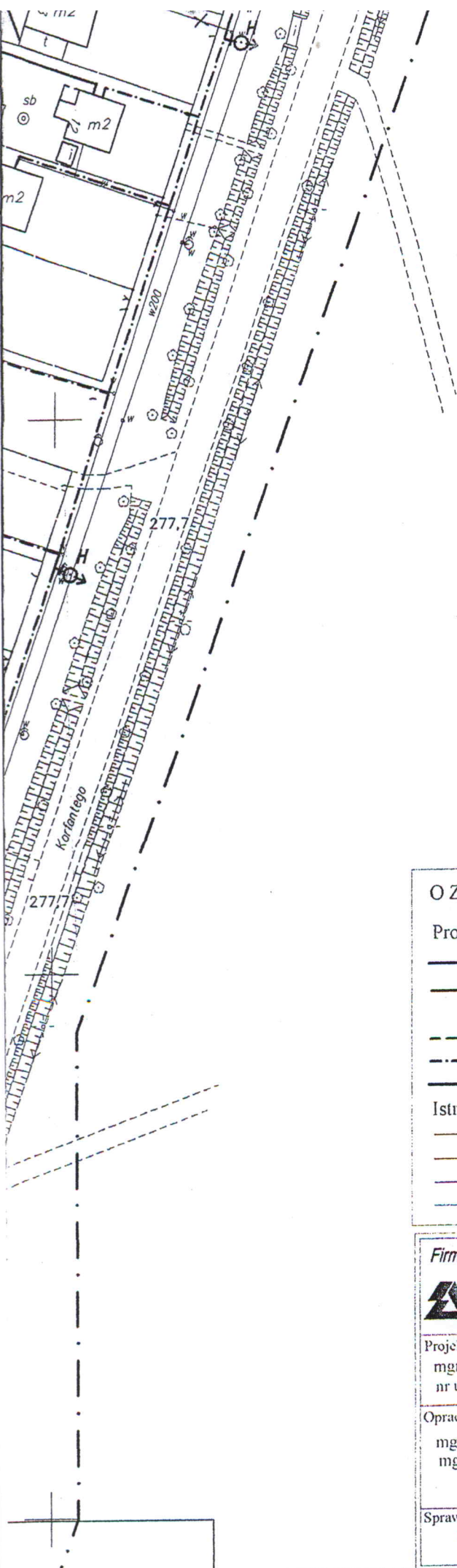
W odpowiedzi na Państwa pismo zawiadamiamy, że projektowana lokalizacja j/w nie koliduje z siecią gazową niskiego i średniego ciśnienia oraz siecią gazową podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwaną przez GSG Sp. z o. o. Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrzu. Uzgodnienie powyższe jest ważne na okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

UWAGA:
Niniejsze uzgodnienie rozpatrzone w zakresie sieci rozdzielczej. W zakresie uzgodnienia sieci przesyłowej sprawę należy dodatkowo uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Obsługi Katowice z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. 1 Maja 376, tel. 344 90 50.


KIEROWNIK
Rozdzielni Gazu Tychy
mgr Adam Grzega

Załącznik:
- 1 plan
- faktura 4 x poz. 8
Kopia: K-10

L.dz. 2304/74-PK-08
Wpłynęło dnia 09.10.08
Odebrał [signature] → [signature]



Załącznik do pisma

z dnia -7. 10. 2008

Znak: X.10/2526/432-G28/08

Biuro Techniczne
Kazimierz Gazi Tychy

Arkadiusz Jasiak

OZNACZENIA

Projektowane uzbrojenie:

- Proj. kanalizacja sanitarna
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. przydomowa przepompownia ścieków
- Proj. przewód tłoczny
- Proj. wodociąg - przebudowa
- Zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

- wodociąg
- kabel energetyczny
- kabel telekomunikacyjny
- kanalizacja deszczowa

Firma Inżynierska

ALL-PRO

Projektował:
mgr inż. Katarzyna Gumola
nr upr. SLE/0392/PWOS/04

Opracował:
mgr inż. Iwona Wadowska
mgr inż. Joanna Ścibiorczyk
inż. Piotr Pacuła

Sprawdził:
mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Investycja:

Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej
miasta Mikołów

Obiekt:

Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doly)
i Paniowy II (Osiedle Kąty)

Stadium:

Projekt budowlano - wykonawczy

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:
09.2008

Skala:
1:1000

Nr zlecenia:
74-P-K-08

Nr rysunku:
2.3



Załącznik 15

Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta

ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
tel.: 0 32 219 37 53; 0 32 219 37 55
fax: 0 32 204 01 01

Katowice, 14 października 2008 r.

Firma Inżynierska ALL-PRO Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Numer pisma: STTSRECU/AP.215-1747/08

Temat: uzgodnienie projektowanej kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na terenie sołectw: Bujaków i Paniowy

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr 2153/74-P-K-08 w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że w oznaczonym obszarze przebiegają urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kanalizacja kablowa, kable ziemne oraz linie napowietrzne. Przebieg ww. sieci naniesiony jest geodezyjnie na załączone mapy zasadnicze. W miejscach zbliżeń i kolizji, sieci naszej własności oznaczono dodatkowo kolorem pomarańczowym.

W związku z powyższym, przedstawiony temat uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Należy zachować wymagane odległości budowanej infrastruktury od sieci telekomunikacyjnych zgodne z normą ZN-96 TPSA-004, tj.:
 - minimum 1 m od sieci podziemnych,
 - minimum 2 m od podbudowy słupowej linii napowietrznych.
2. W miejscach skrzyżowań wymagane jest wykonanie zabezpieczeń naszych sieci podziemnych rurami dwudzielnymi typu AROT.
3. Prace w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od sieci naszej własności, których dokładny przebieg należy zlokalizować przekopami kontrolnymi).
4. Przed przystąpieniem do robót, nadzór nad pracami należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie: ELTEL Networks SA z siedzibą w Kostrzynie przy ulicy Wrzesińskiej 1b, adres do korespondencji: ul. Przemysłowa 13, 44-203 Rybnik, tel. 032 478 81 00.
5. Z uwagi na obecność kabla światłowodowego, o planowanym rozpoczęciu robót z tygodniowym wyprzedzeniem należy również powiadomić Grupę Techniczną Liniową TP SA w Bielsku Białej, ul. Dworcowa 29, 43-300 Bielsko-Biała, tel.: 0 33 811 38 89, fax: 0 33 816 09 64, oraz zlecić pisemnie pełnienie nadzoru branżowego nad kablem światłowodowym (podając nazwę firmy, imię i nazwisko kierownika budowy oraz telefon kontaktowy).

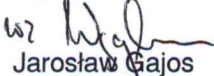
Wpłynęło dnia 22.10.08
Odebrał

6. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami usunięcia awarii oraz wartością poniesionych strat eksploatacyjnych.

Powyższe nie upoważnia do prowadzenia robót na i w pobliżu naszych urządzeń.

Niniejsze warunki techniczne stanowią informację do celów projektowych i nie tworzą zobowiązań ani nie mogą być podstawą do roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Z poważaniem


Jarosław Gajos

Kierownik Działu Zarządzania
Zasobami Fizycznymi Sieci
w Opolu

Załącznik: mapa

Do wiadomości: TP SA Grupa Techniczna Liniowa ul. Dworcowa 29 43-382 Bielsko-Biała

Telekomunikacja Polska SA
 Pion Technicznej Obsługi Klienta
 Region Południowy
 Technicznej Obsługi Klienta
 ul. Ordona 13, 40-163 Katowice







Naniesione trasy urządzeń telekomunikacyjnych są orientacyjne w związku z tym przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy kontrolne celem dokładnego ich zlokalizowania. Wszelkie prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń powinny być prowadzone ręcznie pod nadzorem służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A. zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
 Uzgodnienie powyższe jest ważne do dnia **14 PAŹ 2009**

Tychy, dnia **14 PAŹ 2008**


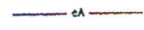
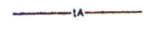

Podpis

OZNACZENIA

Projektowane uzbrojenie:

-  - Proj. kanalizacja sanitarna
-  - Proj. kanalizacja deszczowa
-  - Proj. przydomowa przepompownia ścieków
-  - Proj. przewód tłoczny
-  - Proj. wodociąg - przebudowa
-  - Zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

-  - wodociąg
-  - kabel energetyczny
-  - kabel telekomunikacyjny
-  - kanalizacja deszczowa

Firma Inżynierska ALL-PRO		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0692/PWOS/04		Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doly) i Paniowy II (Osiedle Kąty)	
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Ścibior inż. Piotr Pacuła		Stadium: <i>Projekt budowlano - wykonawczy</i>	
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Data: 09.2008	Skala: 1:1000	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 2.3

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

Kopalnia Węgla Kamiennego „Budryk”

43-178 Ornontowice, ul. Zamkowa 10, tel.: 032 235-5111, fax: 032 235-5117,

e-mail: budryk@budryk.pl, www.jsw.pl

2019022110
JSW SA
KWK Budryk

Wydobynamy to, co najlepsze

Piotr Chmiel, Dyrektor - Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
Józef Jaszczuk, Z-ca Dyrektora - Naczelny Inżynier
Adam Ratka, Z-ca Dyrektora ds. Pracy
Helena Kulig, Dyrektor Ekonomiczno-Finansowy, Główny Księgowy

L.dz. TMG/MGM-P/543/717/6027/2008

Ornontowice, 03.10.2008 r.

Firma Inżynierska
ALL-PRO Spółka z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” dla obszaru zlewni Sołectwa Bujaków (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy (Osiedle Kąty).

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 19.09.2008 r. L.dz. 2153/74-P-K-08 dotyczącego uzgodnienia projektu prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej dla obszaru zlewni Sołectwa Bujaków i Paniowy informujemy, że w zakresie opracowania treść przesłanych projektów zawiera aktualną wiedzę w zakresie urządzeń technicznych i sieci uzbrojenia podziemnego eksploatowanych przez Kopalnię.

Na załączonych do pisma projektach zagospodarowania terenu zasygnalizowano przebieg sieci uzbrojenia podziemnego będących własnością Kopalni.

Rysunek 2.2 uzupełniono o dwie trasy powójnego kabla energetycznego średniego napięcia oraz trasę kabla teletechnicznego (zaewidencjonowane w Ośr. Dokum. Geod.-Kart. w Mikołowie, KERG-661/47/2007).

Rysunek 2.3 uzupełniono o trasę wodociągu \varnothing 250.

Rysunek 2.4 uzupełniono o trasę wodociągu \varnothing 250.

Niniejszym uzgadniamy ww. projekt.

Załączniki:

- projekty zagospodarowania terenu skala 1:1000 – 4 egz.

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego „BUDRYK”
NACZELNY INŻYNIER Z-ca DYREKTORA

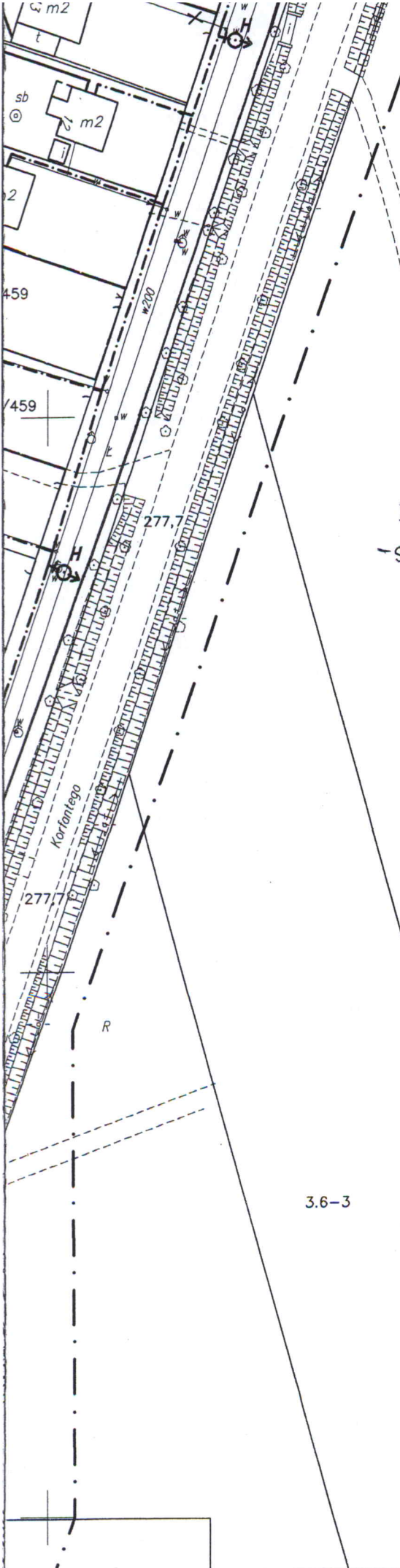
mgr inż. Józef Jaszczuk
PEŁNOMOCCNIK

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego „BUDRYK”
DYREKTOR
mgr inż. Piotr Chmiel
PEŁNOMOCCNIK

L.dz. 2337/74-P-K-08
Wpłynęło dnia 13.10.08
Odebrał D.P. KG

KRS: 0000072093, Sąd Rejonowy Wydział X Gospodarczy KRS, Gliwice, ul. Kościuszki 15
Kapitał zakładowy JSW S.A.: 544.248.000,00 zł, Kapitał wpłacony JSW S.A.: 544.248.000,00 zł
NIP 633-000-51-10, REGON 271747631-00093





UZUPEKNIONO ZGODNIE Z DANYMI
 DZIAKU TMG JSW SA. KWIK „BUDRYK“
 -SIEĆ UZBROJENIA -TEREN SZYBU \bar{y} (KERG - 661 - 11/1993)
 3.6-5
 (KERG - 661 - 197/2007)

Kierownik Sekcji
 Miernictwa Powierzchniowego
 Grzegorz Skrzypczak
 upr. geodeta nr 13849/94

OZNACZENIA

Projektowane uzbrojenie:

- Proj. kanalizacja sanitarna
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. przydomowa przepompownia ścieków
- Proj. przewód tłoczny
- Proj. wodociąg - przebudowa
- Zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

- wodociąg
- kabel energetyczny
- kabel telekomunikacyjny
- kanalizacja deszczowa

3.6-3

Firma Inżynierska ALL-PRO		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów		
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK 0392/PWOS/04		Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doly) i Paniowy II (Osiedle Kąty)		
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Scibiorek inż. Piotr Pacula		Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy		
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Data: 09.2008	Skala: 1:1000	Nr zlecenia: 74-P-K-08
				Nr rysunku: 2.3
		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		

Wojewódzki
Urząd Ochrony Zabytków
40-015 Katowice, ul. Francuska 1
tel./fax 253-77-98, 256-97-7

14 SIE. 2008

Katowice, dnia

K-NR-AF/4163/5807/16/08

ALL-PRO sp. z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-200 Bielsko-Biała

W nawiązaniu do Państwa pisma nr 1531/74-P-K-08 z dnia 08.07.2008 r. Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach uprzejmie informuje, co następuje. Przy projektowaniu i wykonaniu inwestycji należy zachować wskazane poniżej warunki:

1. przy projektowaniu należy wziąć pod uwagę zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego",
2. przebieg trasy kanalizacji należy zaprojektować ją tak aby nie uległ zniszczeniu starodrzew związanych z folwarkami w Bujakowie jak i Paniowach, w tym aleje dojazdowe,
3. ze względu na obecność stanowisk archeologicznych należy pracom ziemnym zapewnić nadzór archeologiczny.

Z uwagi na małą czytelność przesłanej mapy nie ma możliwości dokonywania na jej podstawie jakichkolwiek uzgodnień oraz sformułowania bardziej szczegółowych warunków konserwatorskich wykonania inwestycji. W celu ich uzyskania należy przedłożyć bardziej szczegółową mapę.

ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Katowicach

[Signature]
mgr Barbara Klajmon

aa AF/AF 12.08.2008 r.

[Signature]

L.dz. 1533/74-P-K-08
Wpłynęło dnia 25.08.08
Odebrał KG *[Signature]*

05 LIS. 2008

Wojewódzki
Urząd Ochrony Zabytków
40-015 Katowice, ul. Francuska 12
tel./fax 253-77-98, 256-48-58

Katowice.....

K-AR-JP/4170/7953/8/08

ALL-PRO
43-300 Bielsko-Biała
ul. Komorowicka 72

Dot. uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego dla zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” dla obszaru zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty)

W odpowiedzi na pismo L.dz. 2153/74-P-K-08 z dnia 19.09.2008 roku (data wpływu 23.09.2008 r.), Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach informuje, że na terenie objętym inwestycją znajdują się stanowiska archeologiczne nr 8, 9, 10 AZP 99-46 oraz w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji stanowiska nr 2 i 3 AZP 100-45. W związku z powyższym, prace ziemne, związane z realizacją inwestycji winny mieć zabezpieczony nadzór archeologiczny.

Z up. Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

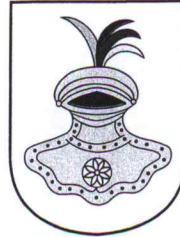
dm
mgr Katarzyna Limanowska
starszy inspektor

a/a, JP. 29.10.2008 r.

L.dz. 2571/74-P-K-08
Wpłynęło dnia 18.11.08
Odebrał *DP* *169*

dm

informacja/centrala +48 (32) 32 48 500
 fax +48 (32) 32 48 400
 telefon kontaktowy +48 (32)
 e-mail um@mikolow.eu



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
PL – 43-190 Mikolów
Rynek 16

Mikolów, dnia 23 lipca 2008 r.

Sekretariat Burmistrza	32 48 505
Sekretariat Zastępców Burmistrza	32 48 508
Skarbnik Miasta	32 48 502
Biuro Rady Miejskiej	32 48 511
Ewidencja Ludności	32 48 456 fax: 22 66 264
Dowody Osobiste	32 48 457
Urząd Stanu Cywilnego	22 62 013 32 48 451
Utrzymanie Infrastruktury Komunalnej	32 48 578 32 48 579
Usługi Komunalne	32 48 571
Dodatki Mieszkańciew	32 42 650
Inwestycje	32 48 575
Ochrona Środowiska	32 48 476
Gospodarka Nieruchomościami	32 48 566
Geodezja	32 48 563
Ref. Lokalowy	32 42 604
Ewidencja Dział. Gospodarczej	32 48 454
Główny Księgowy	32 48 535
Podatki Lokalne	32 48 532
Zamówienia Publiczne	32 48 405
Straż Miejska	32 48 555
Zarządzanie Kryzysowe	32 48 551
Kultura i Sport	22 60 892 32 48 541
Informacja o Mieście Rzecznik Prasowy	32 48 460
Wydział Rozwoju Miasta	32 48 463

BGO-7636/643 /08

Firma Inżynierska ALL-PRO
Spółka z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.07.2008 r. (data wpływu do UM 10.07.08r.), znak L.dz.1551/74-P-K-08, Burmistrz Miasta Mikolowa informuje, że obszar Kałków i Osiedla Michalskie Doły położony jest poza strefą ochrony konserwatorskiej.

Na terenie Paniów wzdłuż ul. Wolności i Staromiejskiej oraz zabytkowy park przy ul. Przelotowej (wg rysunku 1), znajduje się w strefie „B” ochrony konserwatorskiej.

Na terenie Bujakowa również znajduje się strefa „B” ochrony konserwatorskiej, która obejmuje rejon ul. Spiry od wysokości folwarku do ul. Księdza Górka z przecięciem ul. Korfatego (wg rysunku 2). Pozostałe tereny należące do Bujakowa a znajdujące się w strefie „B” nie zostały ujęte w obszarze inwestycji.

Na terenie inwestycji przedstawionej w Państwa piśmie nie występują pomniki przyrody.

Na obszarze strefy wszystkie projekty wymagające w świetle prawa budowlanego decyzji pozwolenia na budowę należy uzgodnić i zatwierdzić u Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Adam Putkowski

L.dz. 1760/74-P-K-08
 Wpłynęło dnia 04.08.08
 Odebrał

Kopia : BGO a/a

WYKAZ OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH na terenie sołectwa Paniowy

Ochrona wg § 8 pkt. 3 nn. Uchwały
 ulica numer typ datowanie Przelotowa pałac przełom XVIII i XX wieku
 Wolności budynek gospodarczy XIX wiek
 Przelotowa budynek gospodarczy XIX wiek
 Wolności 19 dom murowany, przełom XIX i XX wieku
 Staromiejska 40 (?) dom murowany, XIX wiek
 Staromiejska 79 dom murowany, XIX wiek
 Staromiejska 91 plebania murowana, XIX wiek
 Staromiejska 92 (?) dom murowany, XIX wiek
 Staromiejska 93 dom murowany, XIX wiek
 Staromiejska 126 dom murowany, XIX wiek
 obiekty sakralne Staromiejska 74 krzyż drewniany, XIX wiek
 Staromiejska 91 krzyż przydrożny nieznany
 Wolności 17 krzyż przydrożny nieznany (figura Chrystusa z końca XIX wieku)
 Mokierska krzyż przydrożny nieznany
 Przelotowa 36 krzyż przydrożny nieznany (figura Chrystusa z końca XIX wieku)
 cmentarze Gliwicka cmentarz rzymsko - katolicki początek XX wieku
 Staromiejska cmentarz przy kościele XVIII wiek

WYKAZ OBIEKTÓW O WARTOŚCIACH KULTUROWYCH na terenie sołectwa Paniowy

Ochrona wg § 8 pkt. 4 nn. Uchwały
 ulica numer typ datowanie uwagi Wolności 1 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki
 Wolności 2 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki
 Wolności 11 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki
 Wolności 13 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki
 Wolności 15 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki
 Wolności 24 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki
 Staromiejska 39 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki
 Staromiejska 75 dom murowany, początek XX wieku ruina do zdokumentowania dla WKZ
 Staromiejska 139 dom murowany, początek XX wieku częściowa wymiana stolarki

WYKAZ OBIEKTÓW PRAWNIE UZNANYCH ZA POMNIKI PRZYRODY

Ochrona wg § 9 pkt. 1 nn. Uchwały
 Drzewo posiadające status prawny jako pomniki przyrody: Lipa drobnolistna, ul. Podgorna 10, Mokre
 (rejestr gminny)
 Ujęcia wód podziemnych (chronionych) rozpoznanych hydrogeologicznie:
 Lp. Wyszczególnienie Użytkownik
 1. Śmitowice wodociągi komunalne
 2. Śmitowice gospodarka komunalna
 3. Paniowy parcela Z. Janeczko
 XII.

**Zakład Inżynierii Miejskiej
Sp. z o.o.**

ul. Kolejowa 4

43 - 190 Mikołów

SR w Katowicach Wydz. Gosp. KRS KRS 0000149836
Kapitał Zakładowy 73.528.500,00 zł
NIP 635-10-06-267 REGON 272754320
M.B.S. Mikołów 33 84360003 0000 0010 7982 0001
ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153
☎(032) , 226 00 52, Dz. techn. w-k -(32) 218 05 58
www.zim.com.pl
e-mail: sekretariat@zim.com.pl

Mikołów; dnia 26 listopada 2008r.

L.dz. 212/5619/2008/228/WS

ALL-PRO Sp. Z o.o.

Zakład Inżynierii Miejskiej ul. Komorowicka 72
Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała

43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4
Tel./fax 32 / 2260-052, 2180-560
NIP 635-10-06-267

Dotyczy: uzgodnienia projektu przełączenia przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ulicach Akacyjowa, Olchowa, Kalinowa, Cedrowa, Starokościelna i Przelotowa w Mikołowie.

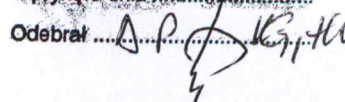
W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie** informuje, że uzgadnia pozytywnie przedmiotowy projekt z następującymi uwagami:

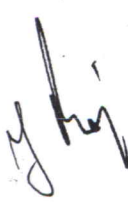
- prace wykonać pod nadzorem tut. zakładu,
- powyższe uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty jego wydania.

Załącznik:
- 1 egz. projektu
Kopia:
- aa

PREZES ZARZĄDU

mgr Justyna Hildebrandt

L.dz. 2638/74-PK-08
Wpłynęło dnia 02.12.08
Odebrał




566/463

43/08/P

Nr rejestru 2008 -11- 26

Niniejszy projekt uzgodniono dnia 2008 -11- 26

Z uwagami jak w piśmie

L. dz. 212/5619/228/NS

z dnia 2008 -11- 26

Wydane uzgodnienie ma ważność 2 lata.
Termin rozpoczęcia robót należy uzgodnić z tut. zakładem.

Włączenie do sieci wodno-kanalizacyjnej
wykonać pod naszym nadzorem.
Przed zasypaniem zrealizowane przyłącze
należy zgłosić do odbioru technicznego
w Wydz. Eksploatacyjnym ZiM Sp. z o.o.
Warunkiem odbioru jest wykonanie inwentaryzacji
geodezyjnej zrealizowanego zakresu.

Podpis uzgadniającego

B. Suwon

1604/463

Zakład Inżynierii Miejskiej

Spółka z o.o.
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4
tel./fax 32 / 2260-052, 2180-560
NIP 635-10-06-267

