

Ad. 12.

Uzgodnić się ustępnie trasę proj. ukł. pod warunkami:

1. Hydrant H-25 przesłać na północną stronę podziemi.
2. W projekcie budowlanym trasę proj. uzbr. wod-kan przedstawić na mapie z tytułem uaktualn. istn. urządz. terenu, oraz wykonanym niezbędnym projektem uzbrojenia uprzednio przez Hydroinż. Opole.
3. Zadać odległości proj. mierzonych od ściany budynku do wspólnej z arenkami technicznej, oraz normatywne odległości pomiędzy urządzeniami istn. z projektem.
4. Przyjąć zadoc. zaliczyć w budynku lub w studniu wodomierzowej.
5. Przejść przez drogę wykonanie pod kątem prostym - H-200. p.90 w ul. bocznej zaliczyć hydrantem, a przyt. do bud. nr.32 wykonanie przed hydrantem.
6. Hydrant H-7 przesłać bliżej ogrodu.
7. Zlikwidować ulok w 22A (w. Pułaskiego)
8. W miarę możliwości wyprześć trasę przyt. przy zadoc.
9. Zgodzić kąty na ul. Pułaskiego.
10. NN. uwagi uwzględnić w proj. budowlanym.

1.09.08.

Specjalista d/s Sieci

Mariola Stolarska

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

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie siec. instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz
upr. bud. nr ewid.: 238/02



Za zgodności z oryginałem.

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

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
www.tp.pl

Katowice, 18 lipca 2008 r.

CITEC S.A.				
25.07.2008				
3766 / 0186 / 2008				
PROJ.	POS.	CON.	SM.	
	ACI JOH SGA IWI	- mapa		

CITEC SA
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice

Numer pisma: STTSRECU/AP.215-1145/08

Temat: uzgodnienie trasy proj. wodociągu wraz z przyłączami oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej - dzielnica Kamionka w Mikołowie

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że w oznaczonym obszarze przebiegają urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kanalizacja kablowa, kable ziemne oraz linie napowietrzne. Przebieg trasowy ww. sieci naniesiony jest geodezyjnie na załączony plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym.

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


1. Pomiędzy projektowanymi wodociągami a istniejącymi sieciami telekomunikacyjnymi należy zachować minimalne odległości określone normą ZN-96 TPSA-004, tj.: od urządzeń podziemnych - minimum 0,5 m (dla kanalizacji sanitarnej minimum 1 m), od podbudowy słupowej linii napowietrznych - minimum 2 m,
2. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań proj. wodociągu z kablami telekomunikacyjnymi, wymagane jest wykonanie zabezpieczenia naszych urządzeń rurą dwudzielną typu AROT, wg wskazań służb technicznych pełniących nadzór branżowy.
3. Nadzór nad pracami prowadzonymi w pobliżu sieci miedzianych należy zlecić pisemnie 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.
4. Z uwagi na obecność kabla światłowodowego o planowanym rozpoczęciu robót należy powiadomić z tygodniowym wyprzedzeniem Grupę Techniczną Liniową - TP SA OT Bielsko-Biała 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).
5. Prace w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopami kontrolnymi sieci telekomunikacyjnych).
6. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami usunięcia awarii oraz wartością poniesionych strat eksploatacyjnych.

7. Koszty całości prac – wykonania zabezpieczenia naszych sieci oraz pełnienia nadzorów branżowych – ponosi Inwestor,

Powyższe nie upoważnia do prowadzenia robót ziemnych 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: komplet map

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

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid. 238/02



Katowice, 30 wrzesień 2008 r.

CITEC S.A
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice

Numer pisma: STTSREAU.AM.3717/08

Temat: warunków zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej w Mikołowie przy ul. Sadowej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo znak 77/592-01/01186/SGA/2008, 4934/01186/SGA/2008 z dnia 29.09.2008r. dotyczące uzgodnienia zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej przy ulicy Sadowej w Mikołowie, Telekomunikacja Polska Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta w Katowicach informuje, że istniejący kabel ziemny w miejscu skrzyżowania należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS typu AROT. Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone od osi skrzyżowania w obu kierunkach na odległość min. 1m. W opracowaniu uwzględniono tylko urządzenia sieci dalekosiężnej. Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków:

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Katowickie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych w Katowicach ul. Zamłkowa 8.
2. Dokonać przekazania placu budowy w obecności pracownika upoważnionej w tym celu firmy KPRT.
3. Wszelkie prace prowadzić pod specjalistycznym nadzorem pracownika KPRT na warunkach odpłatnych oraz zgodnie z normami zakładowymi: ZN-96 TP S.A.-004, ZN-96 TP S.A.-025
4. Realizacja powyższego zadania zostanie wykonana przez Inwestora na koszt własny.
5. Przed zasypaniem wykopów należy powiadomić pracownika pełniącego nadzór celem odbioru zabezpieczonych urządzeń teletechnicznych.
6. Na czas trwania prac należy zabezpieczyć majątek TP przed skutkami dewastacji i kradzieży.
7. W przypadku uszkodzenia urządzeń naszej własności Inwestor zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.

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

Powyższe warunki techniczne są ważne na okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

Za zgodność z oryginałem:

Antoni Wójcik

Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
w Katowicach

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie siecl, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz
upr. bud. nr ewid.: 238/02

ERICSSON 

Ericsson Sp. z o.o., Oddział w Warszawie
Al. Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa
tel. (22) 691 60 00, fax (22) 691 60 60
(23)

CITEC S.A.
ul. Duleby 5
40-833 Katowice

Wasz znak: 034/592-01/01186/Wr/2008

Dotyczy: wywiadu branżowego terenu położonego na trasie projektowanego wodociągu wraz z przyłączami
Oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w dzielnicy miasta Mikołów Kamionka

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.07.2008 r. ERICSSON Sp. z o.o. w imieniu NETIA S.A. zwraca po uzgodnieniu plany sytuacyjne dotyczące uzgodnienia wskazanego terenu.

Na załączone plany kolorem pomarańczowym naniesiono przebieg sieci teletechnicznej będącej własnością Netii. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom tych kabli należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie, wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym naszego pracownika, celem określenia warunków budowy.

W przypadku uszkodzenia urządzeń Netii dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych.

Jednocześnie informujemy że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami Netii należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a w szczególności przepisów prawa budowlanego.

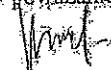
Prace w pobliżu sieci Netii prowadzić ręcznie.

Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

Załączniki:

1. Uzgodnione plany sytuacyjne.

Z poważaniem,


Jan Smólin

ADRES DO KORESPONDENCJI:

ERICSSON Sp. z o.o.
ul. Goduli 36
41-703 Ruda Śląska

tel. 32-787 79 64
fax 32-787 26 30

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

CITEC S.A.					
Im:					
Data:					
No. 1:					
DATA	DES	SON	GA	RAE	ACH
	ACI				
	INI				
	SGA - załącznik				
	JOH				

Gliwice, dnia 19 sierpień 2008
MDT/MAL/4295/S08/040860

CITEC S.A.			
20.08.2008			
1387 / 0M86 / 2008			
	CCR	SM	ENE
ACI LWI SGA - załączniki Jot			JJK-dm9 FV

" CITEC " S.A. Consulting Inżynieria Technologia
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - w związku z projektowaną budową kanalizacji sanitarnej i deszczowej w rejonie ul. Katowickiej, Wiązowej i Plebiscytowej w Mikołowie.

Odpowiadając na pismo 036/592-01/01186/Wr/2008 z dnia 07-07-2008 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonych planach potwierdzamy orientacyjne przebiegi linii kablowych 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).

Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Myśliwska 6.

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.

PEŁNOMOCENIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna

Maria Leśny

Za zgodność z oryginałem:

Załączniki: mapa szt.1
Faktura VAT

Kopia: MDT

mgr inż. Sebastian GAJEK
opr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji
urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
opr. bud. nr ewid.: 238/02

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
	FAX	REGON	0000267957
ul. Portowa 14a	+48 32 303 51 02	www.vattenfall.pl	240535070
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO	WYSOKOŚĆ KAPITAŁU WPLACONEGO		Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS
2 642 887 000 00 zł	2 628 114 500 00 zł		

Gliwice, dnia 19 sierpień 2008
MDT/MAL/4297/So8/040860

CITEC S.A.				
20.08.2008				
4388 / 0186 / 2008				
DES	CON	CS	SEE	ACM
ACI SGA IW Jolt	Załączniki			JJK-onyj FV

CITEC S.A. Consulting Inżynieria Technologia
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - w związku z proj. budową kanalizacji sanitarnej i deszczowej w rej. ul. Kościuszki, Puławskiego, Cichej, Sienkiewicza, Leśnej i Katowickiej w Mikołowie.

Odpowiadając na pismo 036/592-01/01186/Wr/2008 z dnia 07-07-2008 informujemy, że na załączonych planach uzupełniono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego 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.

Ewentualną przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien uzgodnić w Dziale GU Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o., którego siedziba znajduje się przy ul. Asnyka 1 w Tychach.

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.

Za zgodność z oryginałem:

Załączniki: 2 x kpl. pl. syt
Faktura VAT

Kopia: MDT

PEŁNOMOCCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna
Małgorzata Lesińska
Małgorzata Lesińska

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie siec. instal. i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i ga.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

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
	FAX		REGON	Sąd Rejonowy w Gliwicach
ul. Portowa 14a	+48 32 303 51 02	www.vattenfall.pl	240535070	X Wydział Gospodarczy KRS
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO		WYSOKOŚĆ KAPITAŁU WPLACONEGO		
2 642 887 000,00 zł		2 639 114 588,00 zł		



wpis 1444-08 (Kw) 20.9

CITEC S.A.
ul. Dufleby 5
PL 40-833 Katowice
Tel. +48 32 358 88 88, Fax +48 32 358 88 00
E-mail: office@citec.com.pl
www.citec.com.pl

Dr.-Ing.
W. Götzelmann + Partner GmbH
Friedheimerstraße 3
DE 70499 Stuttgart
Tel. +49 711 25 707 0, Fax +49 711 25 707 57
E-mail: info@goetzelmann-partner.de
www.goetzelmann-partner.de

Katowice/Stuttgart, 07.07.2008

Jednostka Wojskowa nr 1499 w Bytomiu
ul. Oświęcimska 33
41-902 Bytom

Bez zastrzeżeń
brak sieci branżowych

Nr korespondencji: 031/592-01/01186/Wr/2008

Dotyczy urzędniczo
Jednostka Wojskowa 1499
Bytom, dn. 25.07.2008
16.07.08

Dotyczy: Wstępne uzgodnienie trasy projektowanego wodociągu wraz z przyłączami oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej

SAMODZIELNY INSPEKTOR
JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 1499

Szanowni Państwo,

tel. 032-3968285

Henryk HUZAREWICZ
konsorcjum firm: CITEC S.A., Götzelmann + Partner GmbH, na zlecenie Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie, przystępuje do opracowania pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów dla obszaru dzielnicy Kamionka”. W związku z tym, zwracamy się z uprzejmą prośbą o skonfrontowanie naszych zamierzeń projektowych z lokalizacją sieci i urządzeń pozostających w Państwa gestii, zarówno istniejących, jak i będących w fazie projektów. Zwracamy się także z prośbą o podanie ewentualnych, dodatkowych warunków technicznych dla projektowania i przyszłego wykonawstwa. Z naszej strony zapewniamy, iż wszelkie kolizje z Państwa urządzeniami zostaną zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz technicznymi możliwościami wynikającymi z istniejącej, gęstej infrastruktury.

Prace projektowe oraz związane z nimi w przyszłości prace budowlane, będą realizowane w dzielnicy miasta Mikołów Kamionka i obejmują rejon ulic: Kościuszki, Cicha, Cienista, Pufalskiego, Sienkiewicza, Leśna, Katowicka, – boczny odcinek od ul. Plebiscytowej. Realizacja projektu skorelowana będzie z realizacją inwestycji pn. „Kanalizacja sanitarna wraz z przykanalikami i odcinkowa kanalizacja deszczowa” opracowaną przez Pracownię Projektową Sieci Sanitarnych i Ochrony Środowiska HYDROSIEĆ s.c. Opole 2005r.

Tractebel Engineering
FS 56608
BNP Paribas S.A. Oddział w Polsce 05 2350 0002 0120 0322 0005 2995
KRS 0000140412, NIP: 634.00.19.148, REGON: 273345809
Kapitał akcyjny wpłacony 1 000 000 PLN

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

Stamp: CITEC S.A. 13.08.2008
Basen-Württembergische Bank Konto 1 278 958
BLZ: 250 501 01
BIC: WBSW333
IBAN: DE 25 2505 0101 0001 2789 58
Table with columns: QWS, GON, GN, ENE

CITEC S.A.
ul. Duleby 5
PL 40-833 Katowice
Tel. +48 32 358 88 88, Fax: +48 32 358 88 00
E-mail: office@citec.com.pl
www.citec.com.pl

Dr.-Ing.
W. Götzelmann + Partner GmbH
Friedheimerstraße 5
DE 70499 Stuttgart
Tel. +49 714 25 707 0; Fax: +49 714 25 707 57
E-mail: info@gotzelmann-partner.de
www.gotzelmann-partner.de

Jednocześnie prosimy o potraktowanie sprawy jako pilnej i odpowiedź w możliwie najkrótszym terminie.

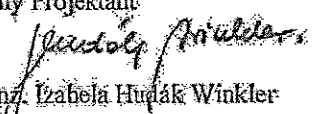
W razie wątpliwości proszę o kontakt telefoniczny z p. Sebastianem Gajek (032) 358 88 31.

W załączeniu przesyłamy projektowaną trasę wodociągu wraz z przyłączami wodociągowymi i sanitarnymi wyrysowaną na aktualnych mapach do celów projektowych w skali 1:1 000.

Załączniki:

1. Orientacja 592-01/01186/WOD-7te-01 w skali 1:10 000 – 2 egz.
2. Plan zagospodarowania 592-01/01186/WOD-7te-02 w skali 1:1 000 – 2 egz.
3. Plan zagospodarowania 592-01/01186/WOD-7te-03 w skali 1:1 000 – 2 egz.
4. Plan zagospodarowania 592-01/01186/WOD-7te-04 w skali 1:1 000 – 2 egz.
5. Plan zagospodarowania 592-01/01186/WOD-7te-05 w skali 1:1 000 – 2 egz.
6. Plan zagospodarowania 592-01/01186/WOD-7te-06 w skali 1:1 000 – 2 egz.

Z poważaniem,
CITEC S.A./Götzelmann + Partner GmbH
Główny Projektant:


mgr inż. Izabela Hudák Winkler

Otrzymują:
Adresat:
Citec S.A. – ACI, SGA,
al.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

Tractebel Engineering



BNP Paribas S.A. Oddział w Polsce OŚ 2350 0002 0120 0322 0005 2885
KRS 0000140412, NIP: 634-00-19-148, REGON: 273345606
Kapitał akcyjny wpłacony: 1 000 000 PLN



Członek
Izby Inżynierów
Baden-Württemberg

Baden-Württembergische Bank Konto 1 278 998
BLZ: 600 501 01
BIC: BWL333
IBAN: DE94 6005 0101 0001 2789 99

Za zgodność z oryginałem:

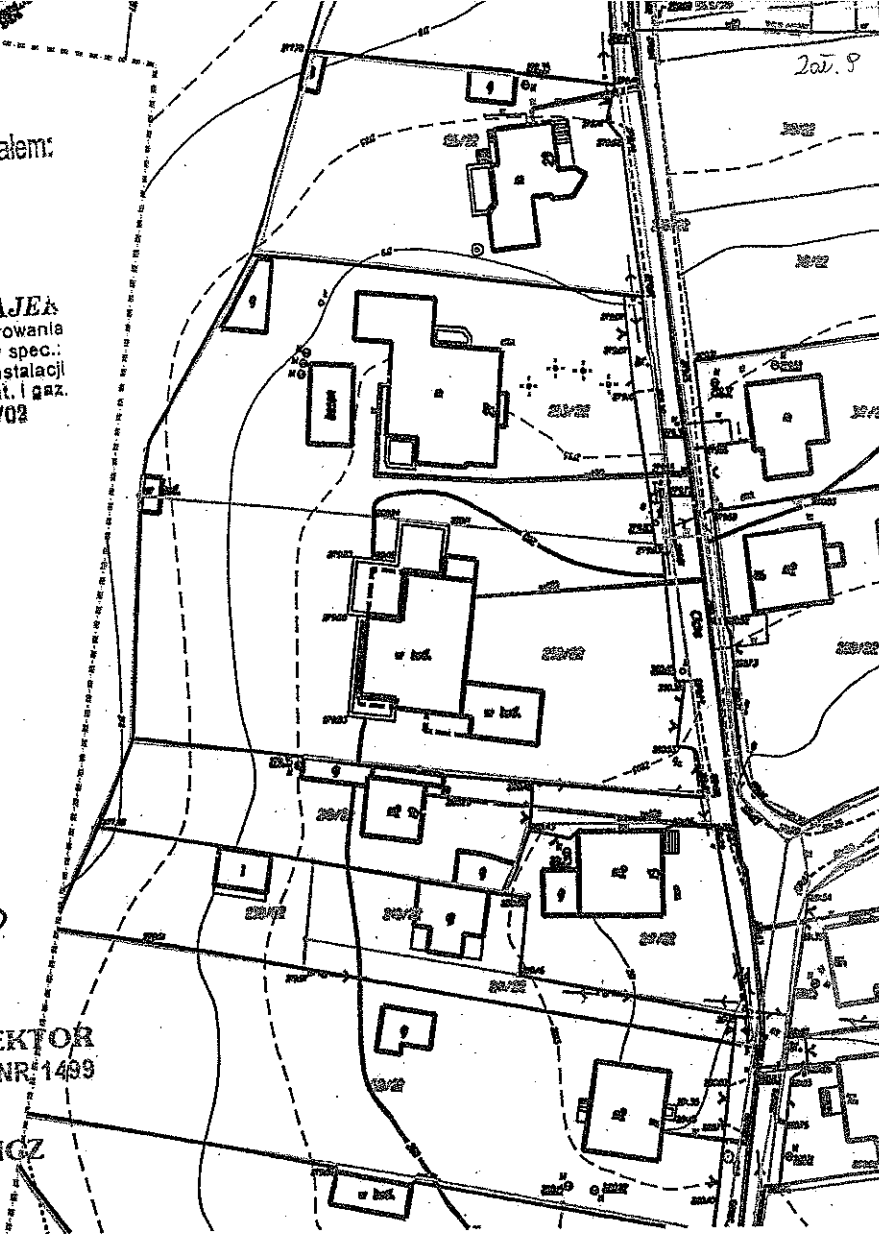
mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciepł., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

Projektowane roboty w/g lokalizacji
 jak na niniejszym planie nie wchodzi
 w kolizję z urządzeniami J. W. 1499



Bytom, dnia 25.07.2008

**SAMODZIELNY INSPEKTOR
 BEZPIECZNOŚCI WOJSKOWEJ NR 1499**

Henryk HUZAREWICZ



IEĆ 2005r.

 		NAZWA PROJEKTU Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołowa dla obszaru dzielnicy Kamionka		
<small>CITEC S.A. ul. Dąbki 1, 40-633 Katowice tel. +48 32 358 88 00, fax +48 32 358 88 00 e-mail: of@citec.com.pl</small>		<small>Coltsonn - Projekt Group Frlingsbühlstraße 3, 70489 Stuttgart tel. +49 714 25 707 0, fax +49 714 25 707 57 e-mail: info@coltsonn-projekt.de</small>		NUMER RYSUNKU 592-01/01 KAN-7te-
INWESTOR Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4		NUMER KOLEJNY 2		
STADIUM koncepcja	TEMAT LUB OBIEKT Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Kościuszki, Cicha, Cienista, Pułaskiego, Sienkiewicza, Leśna, boczna Katowicka		SKALA 1:1000 FORMAT A2	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Przebieg projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami rejon Kościuszki, Pułaskiego i Cicha sekcja mapy 531.234.121		PODPIS	
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	
GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	



**GÓRNOŚLĄSKI OPERATOR
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

Górnślaski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. (32) 373 50 00, fax (32) 373 50 07

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

CITEC S.A.
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice

Wasz znak: 038/592-01/01/01186/Wr/2008
Nasz znak: K-10/1860/432-497/08

Tychy, 2008-07-22

Dot.: uzgodnienia lokalizacji projektowanego wodociągu w Mikołowie dzielnica Kamionka
ul. Kościuszki, Cicha, Cienista, Pułaskiego, Sienkiewicza, Leśna, Katowicka.

W odpowiedzi na Pana(i) pismo przesyłamy plany sytuacyjne z naniesioną siecią gazową niskiego ciśnienia. W zaznaczonym zakresie nie posiadamy sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez GOSD Sp. z o. o. Wydział Obsługi Sieci w Zabrze. Jednocześnie zawiadamiamy, że wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną lokalizacją j/w należy zabezpieczyć zgodnie z Dz. U. nr 139 z 1995r poz. 686, PN-91/M-34501. Należy przeprojektować odcinki wodociągu oznaczone kolorem niebieskim, w celu zachowania odległości wynikających z Rozporządzenia j/w. Każdą zmianę w stosunku do w/w przepisów należy indywidualnie uzgadniać z Działem Technicznym Rozdzielni Gazu Tychy.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy porozumieć się z Rozdzielnią Gazu w Tychach celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami.

Nadzór wykonujemy odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia. Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

UWAGA:

Niniejsze uzgodnienie rozpatrzono w zakresie sieci rozdzielczej. W zakresie uzgodnienia sieci przesyłowej sprawę należy dodatkowo uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o. o. 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 Orzeaga

Zał.: komplet map + faktura
Kopia: K-10
9 x poz. 7

Data: 5.08.2008	
Numer: 4036/01186 / 2008	
Wzrost	Waga
AKCJA	ADM
mapy	SGA, 2008

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Sebastian
Upr. bud. do projektowania i robotami bud. bez ograniczeń instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń wod.-kan., ciep., i upr. bud. nr ewid.: 2

Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Świerklanach
 ul. Wodzisławska 54
 44-266 Świerklany
 tel. 032 439 25 00
 fax 032 439 25 60

 Nasz znak: OGP/TT/WN/C-1024/08 /5473
 Ldz. 5433
 Wasz znak:

Świerklany, dnia 23.07.2008r.

„CITEC” S.A.
40-833 Katowice ul. Dulęby 5

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Gdańsku
 Siedziba:
 ul. Podstoczna 10/11
 80-860 Gdańsk
 tel. 058 323 05 00
 fax 058 323 05 01

 Dotyczy: aktualizacji mapy zasadniczej dla terenu w Mikołowie-Kamionka.

 Adres do korespondencji:
 ul. Wołowa 41/43
 85-800 Gdańsk

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Poznaniu
 ul. Grabla 15
 61-859 Poznań
 tel. 061 854 43 10, 061 854 43 11
 fax 061 854 43 12

 W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jw. informujemy,
 że w zakresie opracowania Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach nie eksploatuje sieci gazowej
 wysokoprężnej.

Uzgodnienie ważne jest na okres trzech lat, licząc od daty

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Rembelszczyźnie
 ul. Jana Kuznierza 3
 05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna
 tel. 022 767 08 01
 fax 022 767 09 52

niniejszego pisma.

 Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane
 z siecią dystrybucyjną należy uzyskać u Górnośląskiego Operatora
 Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o., 41-800 Zabrze ul. Szczęść Boże 11.

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział w Tarnowie
 ul. Bandrowskiego 16 A
 33-100 Tarnów
 tel. 014 622 53 00
 fax 014 621 37 31

 W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak naszego
 pisma.

Za zgodność z oryginałem

 Operator Gazociągów Przesyłowych
 GAZ-SYSTEM S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 ul. Gazowa 3
 50-513 Wrocław
 tel. 071 335 31 00
 fax 071 335 31 01

 Załącznik:
 - mapy zasadnicze

 Z-ca kierownika
 ds. Technicznych
 Kazimierz Masur

 mgr inż. Sebastian G
 Upr. bud. do projektowania i kie
 robotami bud. bez ograniczeń w
 instalacyjnej w zakresie sieci, i
 i urządzeń wod.-kan., ciep., wer
 upr. bud. nr ewid.: 238

 Kopia:
 TT


CITEC S.A.					
In:	29.07.2008				
No L:	3801 / 0186 / 2008				
Wym/DOM	DES	CON	SM	ENE	IT
	SGA - mapy				
	JOH				

 Zarząd Spółki:
 Prezes Zarządu: Igor Wasilewski
 Członkowie Zarządu: Krzysztof Rogala, Paweł Stańczak

 Adres Siedziby:
 ul. Bohomolca 21, 01-613 Warszawa
 tel. 022 560 18 00, fax 022 560 16 06

 Kapitał Zakładowy: 2 069 399 602 PLN ■ Kapitał Wpłacony: 2 069 399 602 PLN ■ Konto: BRE Bank S.A. Nr 21 1140 1977 0000 5803 0100 7001
 KRS 0000264771; Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ■ NIP: 527-243-20-41 ■ REGON: 015716698-00079



SE/1860/5563/2003/3

Katowice dn. 28.07.2008 r.

CITEC S.A.					
Data: 01.08.2008					
Lp. 3389.10.186.1 2008					
WZ	WZS	GM	WZ	ENE	W
	ACI WZ SCA - wpa.				
	JOH				

CITEC S.A.
ul. Duleby 5
40 - 833 Katowice

W odpowiedzi na pismo 035/592-01/01186/Wr/2008 z dnia 07.07.2008r. w sprawie wstępnego uzgodnienia trasy projektowanego wodociągu wraz z przyłączami oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej, Górnosląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. przesyła w załączeniu plany sytuacyjne (5 arkuszy) terenów w rejonie ul: Kościuszki, Doliny Jamny, Pułaskiego, Cicha, Cienista, Sienkiewicza, Leśna oraz ul: Katowicka, Přebiscytowa, Wiazowa w Mikołowie i informuje, że zamierzenia inwestycyjne jw. w zakresie wskazanym na załączonych mapach nie kolidują z urządzeniami wodociągowymi naszej Spółki. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

DYREKTOR
ds. Dystrybucji i Sprzedaży Wody

mgr inż. Jerzy Muszer

Kopiasz OSMMikołów
SE/a/a

SPECJALISTA
ds. Technicznych
Andrzej Skrzypczyk

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02



w zakresie produkcji i dystrybucji wody do picia

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 11 lipca 2008r

L.dz. 3186.3253//2008/438/WS

CITEC S.A.
ul. Duleby 5
40-833 Katowice

Dotyczy: wstępnego uzgodnienia trasy projektowanego wodociągu w ul. Katowickiej-bocznej w Mikołowie.

W odpowiedzi na pismo nr 029/592-01/01186/Wr/2008 Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie informuje, że uzgadnia negatywnie przedłożoną trasę projektowanego wodociągu z uwagi na:

- nie normatywne zbliżenia projektowanego wodociągu do ścian budynków, istniejącej sieci gazowej i projektowanej kanalizacyjnej,
- nie ma konieczności projektowania przyłącza do budynku nr 86 przy ul. Katowickiej,
- nie akceptujemy zaproponowanej lokalizacji hydrantu H2,
- uzasadnié dlaczego na działce nr 1352/67 zaprojektowano podłączenie do budynku a nie do istniejącej SW,

Jednocześnie w odpowiedzi na Państwa pytania informujemy, że:

- naszym zdaniem proponowane średnice wodociągu są za małe, proponujemy na odcinku W1-Z19 zaprojektować średnice \varnothing 110mm, a na odcinku Z19-W2 średnice \varnothing 90mm. W związku z powyższym zachodzi konieczność zabudowy trzeciego hydrantu (końcówka wodociągu 90mm),
- dopuszczamy zastosowanie hydrantów nadziemnych w sytuacji gdy stosowanie nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane,
- wodociąg w miejscu włączenia W1 to wodociąg \varnothing 160 mm PE, jednocześnie informujemy, że nie posiadamy danych technicznych dotyczących średnicy i materiału wodociągu w punkcie W2,
- potwierdzamy konieczność stosowania taśmy informacyjnej w kolorze niebieskim z wkładką metalową dla odcinków wykonanych z PE,
- długość jaką należy przyjąć dla każdego podłączenia jako zapas na wykonanie przyłącza wewnątrz budynku to 2,0 m.

Za zgodność z oryginałem:

Kopia:
- JRP
- aa

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 235/02

PREZES ZARZĄDU
mgr Justyna Hildebrandt

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 2 września 2008r.

L.dz. 212/4254/2008/172/WS

CITEC S.A.
 ul. Duleby 5
 40-833 Katowice


Dotyczy: uzgodnienia koncepcji projektowanego wodociągu - rejon ul. Kościuszki, Cicha, Cienista, Leśna, Sienkiewicza, Pułaskiego, oraz bocznej Katowickiej w Mikołowie

W odpowiedzi na pismo 061/592-01/01186/Wr/2008 w sprawie jw: **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie** informuje, że uzgadnia przedmiotową koncepcję w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pod następującymi warunkami:

- z uwagi na duże rozbieżności (przesunięcia) tras kanalizacji projektowanej przez Hydro-Sieć Opole i wynikające z tego kolizje z projekt. wodociągami w następnym etapie opracowania wymagane będą mapy z dokładnie naniesionymi wcześniej projektowanymi urządzeniami,
 - projekty opracować na mapach zasadniczych, czytelnych w zakresie istniejącego uzbrojenia terenu,
 - zlikwidować przyłącze wodoc. do bud. gospodarczego przy bud. nr 70,
 - hydranty lokalizować po tej stronie wodociągu, która nie wymaga przejścia pod drogą, zachować odległość ~100m pomiędzy hydrantami,
 - przyłącza wodociągowe prowadzić po trasie jak najkrótszej.
- Powyzsze uwagi uwzględnic w kolejnym etapie projektu.

Kopia:
 -aa

Za zgodność z oryginałem:


 PREZES ZARZADU
 mgr Justyna Hildebrandt

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec.: instalacyjnej w zakresie siecl, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 288/02



Zakład Inżynierii Miejskiej
Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 4

43 - 190 Mikołów

Mikołów, dnia 8 lipca 2008r.

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

L.dz. 3133.317//2008/428/WS

CITEC S.A.
ul. Dułęby 5
40-833 Katowice

Dotyczy: przekroczenia torów PKP po trasie istniejącego wodociągu w ul. Sienkiewicza w Mikołowie.

W odpowiedzi na pismo 027/592-01/01186/Wi/2008 w sprawie jw. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie informuje, że w czasie spotkania, które odbyło się w siedzibie tut. Zakładu w dniu 26.06.2008 r. przedstawiciele Państwa firmy zostali poinformowani, że nie posiadamy żadnych danych technicznych dotyczących średnicy, materiału oraz długości wodociągu zlokalizowanego po torami PKP w ul. Sienkiewicza w Mikołowie.

CITEC S.A.					
In: M. Of. 2008					
Mo L: 3584 10M80 2008					
Macrostrefa	DEG	OSN	SM	ENR	REG
	ACI IN SGA JOE				

PREZES ZARZĄDU
[Signature]
mgr Justyna Hildebrandt

Kopia
- JRP
- aa

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

[Handwritten signature]

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
L.dz. 3620,3659,3660,3673/2008/493/WS

Mikołów, dnia 31 lipca 2008r

Imię i Nazwisko	DES	CON	SM	ENE	ADM
SGA	ACI, 11/11				

CITEC S.A.

ul. Duleby 5

40-833 Katowice

Dotyczy: wstępnego uzgodnienia trasy projektowanego wodociągu wraz z przyłączami w ul. Katowickiej – bocznej w Mikołowie.

W odpowiedzi na pismo nr 044/592-01/01186/Wr/2008 Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie informuje, że uzgadnia wstępnie przedłożoną trasę projektowanego wodociągu z wyłączeniem odcinka przyłącza doprowadzającego wodę do budynku nr 82, który zlokalizowany jest zbyt blisko budynku. Ww. odcinek należy odsunąć od ściany budynku na odległość 3,0 m.

Jednocześnie informujemy, że akceptujemy skorygowaną lokalizację hydrantu H2. Natomiast hydrant H2a proponujemy zlokalizować na końcówce projektowanego wodociągu Ø90mm, przed ogrodzeniem na działce nr 2072/67 (nie uwzględniać do przebudowy odcinka zlokalizowanego wzdłuż budynku nr 80 i pod ulicą Katowicką). Włączenie do projektowanego wodociągu Ø90mm dla budynku nr 80 i budynku zlokalizowanego na działce 1598/67 wykonać przed hydrantem. Proponowaną lokalizację hydrantu zaznaczono na załączonym planie sytuacyjnym.

Informujemy także, że przyłącze wodociągowe doprowadzające wodę do działki nr 1352/67 należy zaprojektować do studni wodomierzowej.

Ponadto w odpowiedzi na pismo 047/592-01/01186/Wr/2008 informujemy, że uzgadniamy przedłożoną trasę projektowanych odcinków kanalizacji wraz z przyłączami w ul. Wieczorka i Baziowej, co zostało potwierdzone wpisem w protokole ZUDP dnia 28.07.2008r.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Spr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan. i

Jan

W uzupełnieniu dotychczasowej korespondencji i ustaleń w temacie rozwiązań materiałowych informujemy, że na projektowanej kanalizacji należy zastosować studnie monolityczne wykonane z PE HD ożebrowane z zewnątrz, umożliwiające bezpośrednie połączenie z systemami kamionkowymi z pominięciem kształtek przejściowych, np. firmy „Poly Team Sp. z o.o.”

Natomiast w przypadku zaprojektowania studni na głębokościach powyżej 5m należy zastosować studnie żelbetowe, np. Prefabet S.A. Kluczbork.

Jednocześnie informujemy, że tut. Zakład nie posiada informacji, że przyłączy do budynku nr 27 przy ul. Cichej jest wybudowane z PE.

Załączniki:

- 1 egz. planu sytuacyjnego

Kopia

- JRP w miejscu

- aa

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK

Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

Z-ca PREZESA ZARZĄDU

Stanisław Gryzlo

Handwritten signature

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 lipca 2008r

L.dz. 3351/2008/458/WS

CITEC S.A.				
In: 25. 07. 2008				
No. L.: 3768 / 0086 / 2008 CITEC S.A.				
Wzrost/CIŚN	PEŚ	CON	SM	EME ul. Duleby 5
	ACI SCA JPH LWI	masy		40-833 Katowice

Dotyczy: wstępnego uzgodnienia trasy projektowanego wodociągu rejon ulic Kościuszki, Cicha, Cienista, Leśna, Sienkiewicza i Pułaskiego w Mikołowie.

W odpowiedzi na pismo nr 039/592-01/01186/Wr/2008 Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie informuje, że uzgadnia negatywnie przedłożoną trasę projektowanego wodociągu z uwagi na:

- nienormalne zbliżenia projektowanego wodociągu do istniejącej sieci gazowej, energetycznej oraz projektowanej sieci kanalizacyjnej,
- zaleca się aby projektowany wodociąg odsunąć od granic posesji na odległość 1,5 m,
- unikać uskoków na wodociągu i załamań pod kątem ostrym.

Jednocześnie w odpowiedzi na Państwa pytania informujemy, że:

- wodociąg w miejscu włączenia W3 i W4 to wodociąg PE Ø160mm, w W6 wodociąg PE Ø 90mm, w W7 wodociąg Ø 110mm, W8 wodociąg stalowy Ø 150 mm, a W9 wodociąg Ø 225mm. Natomiast wodociąg, którego przebieg projektujecie Państwo poprzez punkt W5 jest nieczynny, w związku z powyższym nie ma potrzeby jego przełączenia,
- odcinki wodociągów w ul. Kościuszki (od torów PKP do wysokości budynku nr 69d) oraz w ul. Cichej- bocznej (odgałęzienie na wysokości budynku nr 25) są odcinkami już wymienionymi i leżą poza zakresem opracowania konsorcjum Citec-Götzelmann. Natomiast wymiana wodociągu w ul. Cichej (od budynku 33 w kierunku osiedla Słoneczna Osada) będzie uzależniona od trasy odcinka wodociągu spinającego wodociąg w ul. Pułaskiego z wodociągiem w ul. Cichej. W przypadku braku zgody właścicieli działek 384/18 i 197/20 i konieczność poprowadzenia go jako przedłużenie wodociągu w ul. Kościuszki/Pułaskiego zajdzie konieczność przebudowania wodociągu w ul. Cichej (od budynku 33 w kierunku osiedla Słoneczna Osada) na średnicę Ø 160mm,
- zachować odległości pomiędzy hydrantami do 150 m,
- dopuszczamy zastosowanie hydrantów podziemnych w sytuacji gdy stosowanie nadziemnych jest naprawdę szczególnie utrudnione lub niewskazane,
- potwierdzamy konieczność stosowania taśmy informacyjnej w kolorze niebieskim z wkładką metalową dla odcinków wykonanych z PE,

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.

Ponadto na złączonych planach sytuacyjnych nanosimy zgodnie z posiadanymi informacjami wybudowane z PE przyłącza wodociągowe w tym rejonie.

Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z umową 8/PN-11/P/Z-01.ZO2/08/JRP zawartą dnia 21.02.2008 r. zakres opracowania konsorcjum Citec-Götzelmann obejmuje projekt wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami. W związku z powyższym sugerujemy, aby po uwzględnieniu ww. uwag przesłać do ponownego uzgodnienia trasę wodociągu wraz z przyłączami.

Załączniki:

- 3 egz. planu sytuacyjnego

Kopia:

- JRP

-aa


PREZES ZARZĄDU
mgr Justyna Hildebrandt

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 228/02



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. ze zmianami)

Po rozpatrzeniu

pisma z dnia 19.08.2008 r. firmy CITEC S.A. z siedzibą w Katowicach przy ul. Duleby 5, działającej 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. Kościuszki, Pułaskiego, Cichej, Cienistej, Sienkiewicza, Leśnej, Sadowej i Wieczorka w Mikołowie projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,

z e z w a ł a m :

Inwestorowi na umieszczenie w pasie drogowym:

- ul. Kościuszki, ul. Pułaskiego, ul. Cienistej, ul. Leśnej i ul. Sienkiewicza projektowanego wodociągu z przyłączami oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej
- ul. Cichej projektowanego wodociągu
- ul. Sadowej i Wieczorka przyłączy kanalizacji sanitarnej

Nakładam następujące warunki :

1. Dla ul. Sienkiewicza przewidzieć odtworzenie bitumicznej nawierzchni drogi na całej szerokości (4,5 m) i na długości projektowanego wodociągu oraz opracować projekt wykonawczy odtworzenia nawierzchni tej ulicy z określeniem sposobu jej odwodnienia, przyjmując konstrukcję drogi dla kategorii ruchu KR1 i KR2:
 - 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 (włórnym) nie mniejszym niż 100 Mpa.
2. Opracować projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni pozostałych dróg, zgodnie z wytycznymi zawartymi w piśmie BGK3 – 5548/618/80/08 z dnia 11 czerwca 2008 r.
3. Projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni dróg przedłożyć do akceptacji zarządcy drogi.
4. 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.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

5. Wszelkie zmiany trasy projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami należy ponownie uzgodnić z zarządcą drogi.

Decyzja jest ważna z załącznikami graficznymi szt. 5

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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. BGK-3 a/a



BURMISTRZ MIKOŁOWA

dr inż. Marek Bałcer

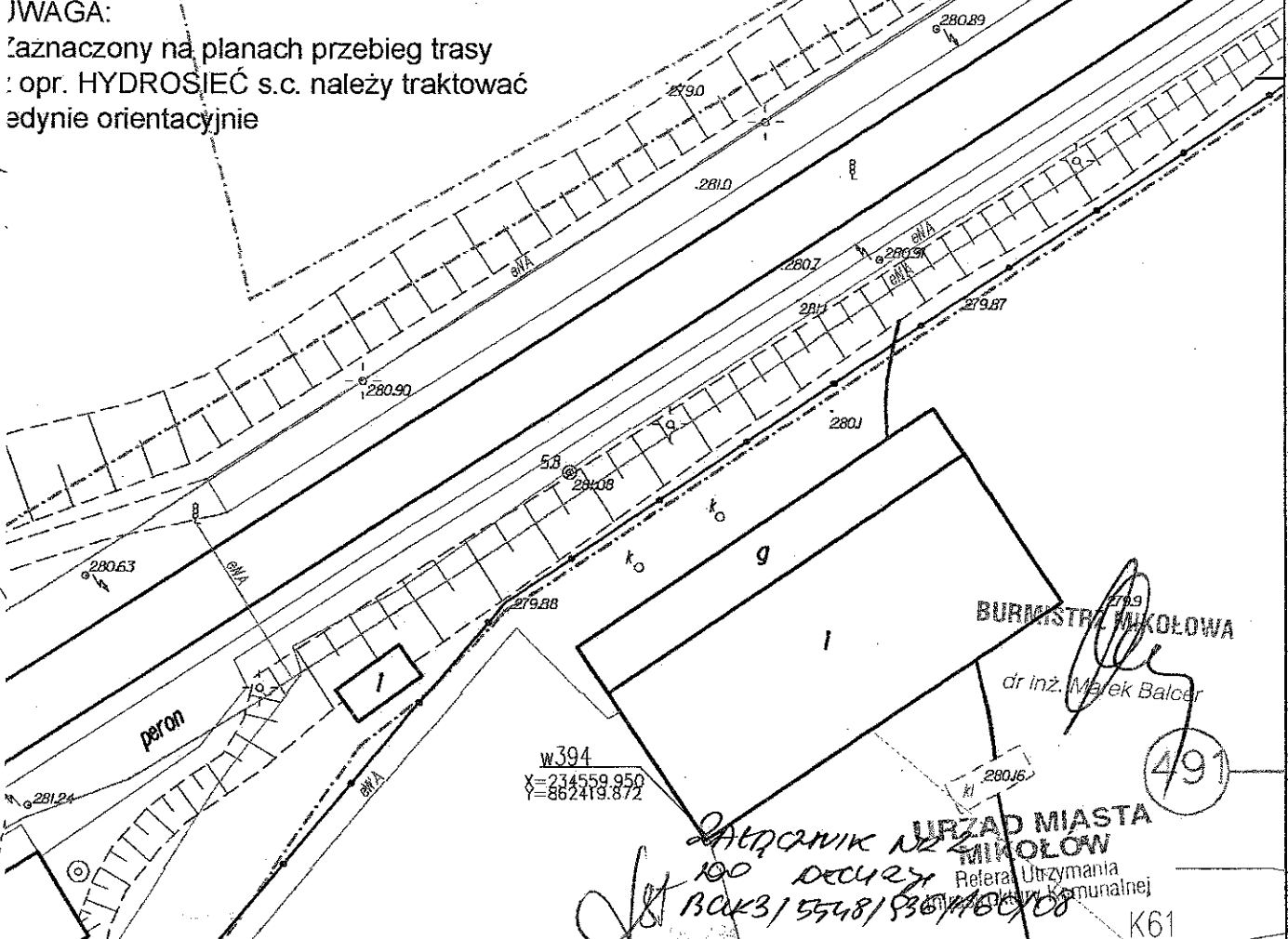
Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

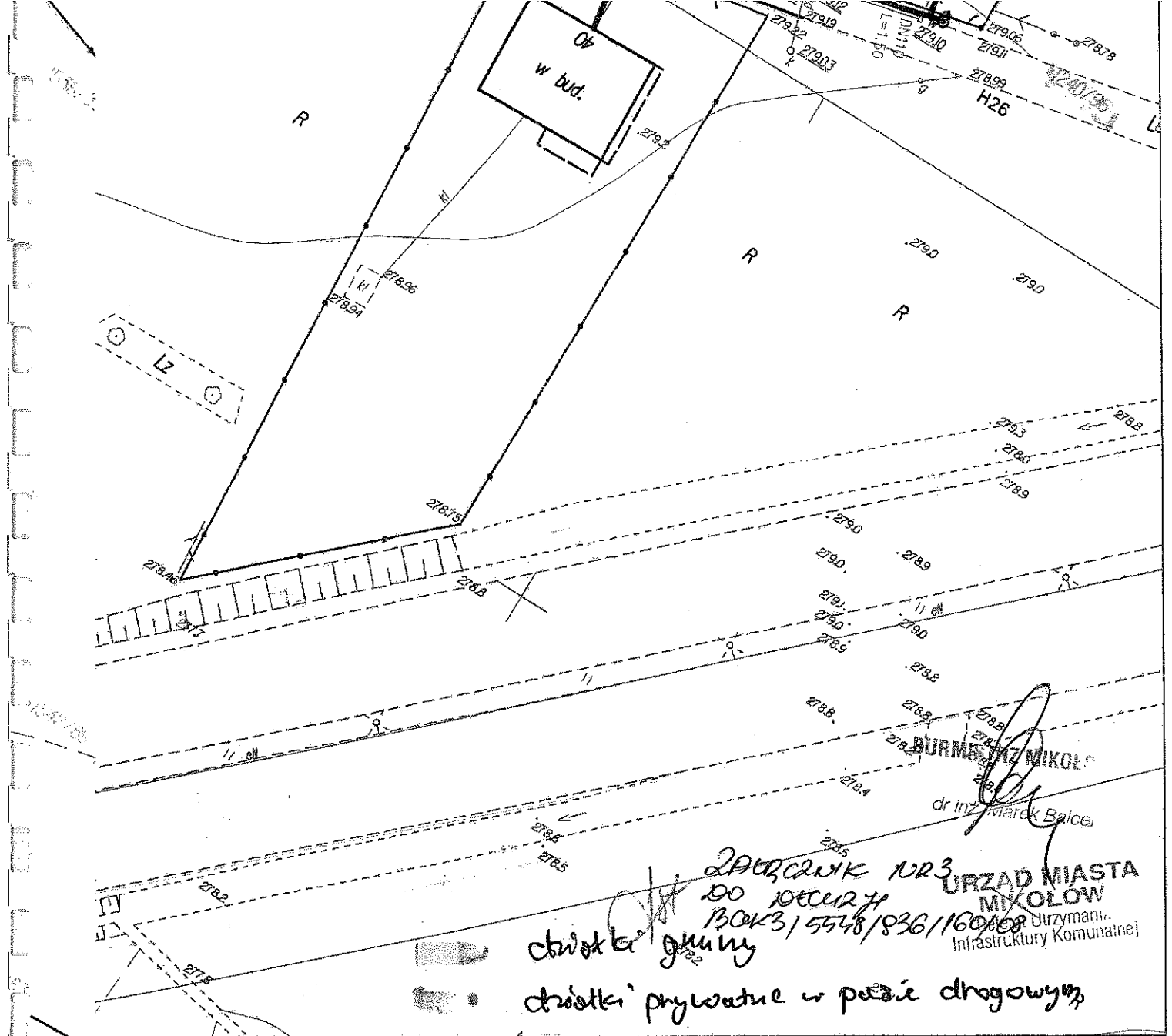
projektowane studnia przy łącznej
 kanalizacyjnych $\Phi 425$
 fragment zaprojektowanej
 sieci kanalizacyjnej HYDROSIEĆ s.c.

W opracowaniu CITEC S.A. - GÖTZELMANN uwzględniono istniejący projekt
 Kanalizacja sanitarna wraz z przykanalikami i odcinkowa kanalizacja
 leszczowa w dzielnicy Kamionka w Mikołowie"
 opr. HYDROSIEĆ s.c. Opole 2005r.

JWAGA:
 Zaznaczony na planach przebieg trasy
 : opr. HYDROSIEĆ s.c. należy traktować
 edynie orientacyjnie



 Consulting Inżynieria Technologia CITEC S.A. ul. Dąbry 5, 40-833 Katowice tel.: 032 356 88 88, fax: 032 356 88 00 E-mail: office@citec.com.pl Götzelmann + Partner GmbH Friedländerstraße 3, 70469 Stuttgart tel. +49 711 25 707 0, fax +49 711 25 707 52 E-mail: info@goetzelmann-partner.de		NAZWA PROJEKTU Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów dla obszaru dzielnicy Kamionka		
		INWESTOR Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4		NUMER RYSUNKU 592-01/01186 KAN-7te
STADIUM	TEMAT LUB OBIEKT	NUMER KOLEJNY		
ZUDP	Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka	3		
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKÓW	SKALA		
technologiczna	Przebudowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Cienista i Sienkiewicza sekcja mapy 531.234.- 122, 124	1:500		
		FORMAT		
		-		
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sebastian GAJEK	AG.II.4/ZO/7131-2/238/02	lipiec 2008	




ZAPORCZNIK NR 3
DO KOCUR 71
BOK 3 / 5548 / 836 / 160108

dr inż. Miarek Balce

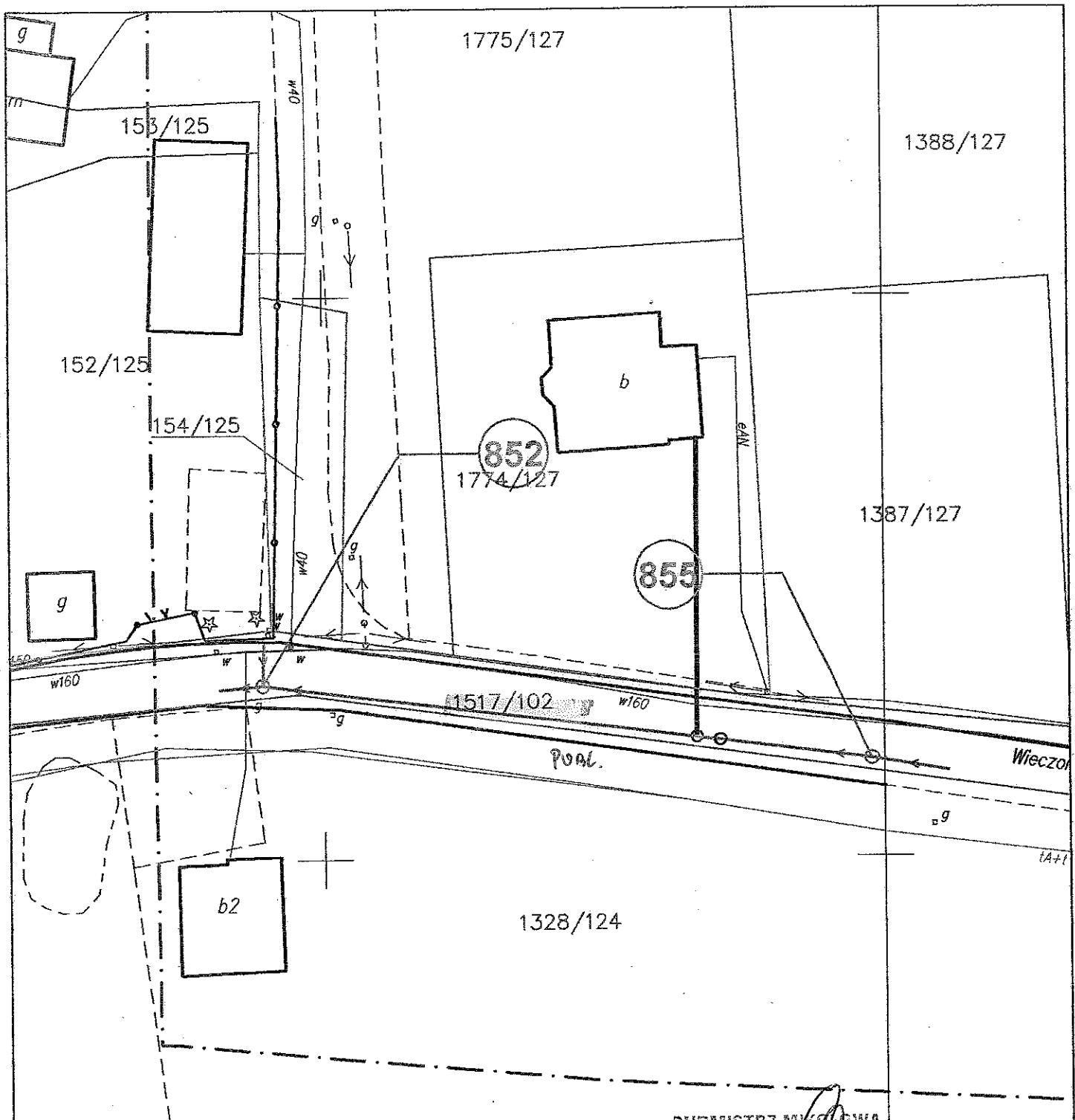
URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
Urząd Zarządzania Infrastruktury Komunalnej

dziśki gminy
dziśki prywatne w pasie drogowym

 <small>Consulting Inżynierska Technologia</small> <small>CITEC S.A., ul. Dąbki 5, 40-833 Katowice tel.: 032 358 88 88, fax: 032 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl</small> <small>Götselmann + Partner GmbH Friedrichshafenstraße 3, 70499 Stuttgart tel. +49 711 23 707 0, fax +49 711 23 707 31 E-mail: info@goeselmann-partner.de</small>		NAZWA PROJEKTU	
		Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów dla obszaru dzielnicy Kamionka	
INWESTOR		NUMER RYSUNKU	
Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4		592-01/01186 KAN-7te	
STADIUM	TEMAT LUB OBIEKT	NUMER KOLEJNY	
ZUDP	Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka	5	
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKÓW	SKALA	
technologiczna	Przebudowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Katowickiej, Sienkiewicza i Leśnej sekcja mapy 531.234.-122, 124	1:500	
		FORMAT	
		=	
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sebastian GAJEK	AG.II.4ZO/7131-2/238/02	lipiec 2008

CYJNE
HRONIE

211)
JZ. 83)



BURMISTRZ MIKOŁOWA
 dr inż. Marek Rzepecki

Skala 1 : 500
 OBJAŚNIENIA
 proj. wodociąg
Kawalerzajt

Uwagi i podpis
 ZATACNIK NR 5
 DO DECYZJI
 MOKB/5548/936/160/09
 URZĄD MIASTA
 MIKOŁOW
 Referat Utrzymania
 Miejskiej Gminy

[Handwritten signature]

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP I

Pkt	X	Y
w3a	234060.991	862245.105
z3a	234061.187	862245.145
w74a	234062.016	862245.316
w74	234064.542	862244.688
w75	234106.647	862254.603
w78	234117.701	862257.178
w78a	234132.018	862260.531
w80	234132.987	862260.531
w76	234106.575	862254.876
w79	234117.759	862256.846
w78b	234131.936	862260.833
z78b	234132.102	862260.977
w78c	234132.274	862261.127
w77	234133.889	862261.483
w77a	234134.246	862261.840
w77b	234134.297	862262.361
w81	234132.101	862272.322
zH3b	234133.030	862260.387
H3b	234133.362	862259.345
w3	234051.640	862302.055
z3	234051.411	862302.044
w64	234050.225	862301.910
w66	234044.837	862301.274
w67	234044.665	862300.945
w69	234038.407	862288.982
w70	234026.724	862274.243
w70a	234026.656	862274.169
w72	233986.315	862230.089
zH3	234050.230	862301.710
H3	234050.268	862300.082
w68	234042.301	862302.486
w71	234025.483	862275.497
zH3a	233986.193	862229.956
H3a	233985.509	862229.209
w73	233984.962	862231.289
w4	234051.294	862309.282
z4	234051.158	862309.384
w83	234051.016	862309.489
w86	234049.482	862324.368
w88	234049.408	862325.089
w89	234051.682	862346.993
w93	234051.947	862349.455
w94a	234052.382	862353.743
w95	234053.651	862375.297
w97	234054.343	862386.890
w104	234056.518	862423.059
w108	234056.745	862426.824
z108	234057.210	862434.510

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP I

Pkt	X	Y
w110	234057.229	862434.828
z110	234057.256	862435.227
z110a	234058.077	862447.409
w110b	234058.095	862447.679
z110b	234058.115	862447.968
z128a	234058.455	862453.017
w128a	234058.489	862453.518
z128	234058.514	862453.977
w128	234058.869	862460.418
w131	234059.365	862468.149
w137a	234060.520	862486.168
w137	234060.727	862488.890
w138	234061.754	862501.659
w140	234062.226	862509.026
w142	234063.410	862527.538
w145	234063.761	862533.019
w146	234064.798	862546.091
w148	234065.386	862553.494
w150	234066.274	862564.165
w151	234067.403	862578.987
w151a	234068.347	862591.967
w154a	234069.306	862604.163
w156	234070.866	862623.996
w158	234071.726	862634.717
w159a	234071.954	862637.815
w160	234073.344	862657.692
w163	234073.735	862665.870
w164	234074.112	862673.726
w164a	234074.550	862680.171
w166	234074.615	862681.125
w168	234076.603	862710.375
w170	234077.418	862723.453
w172	234078.007	862733.049
w175	234079.937	862764.477
w177	234080.002	862765.507
w179	234081.173	862784.596
w179a	234086.223	862787.421
w85	234051.463	862320.268
z86	234049.253	862324.344
z89	234051.900	862346.967
w90	234053.480	862346.780
w91	234097.254	862327.535
w91a	234098.834	862327.544
w91b	234099.552	862328.448
w92c	234099.019	862343.371
w92b	234099.268	862343.878
w92a	234099.700	862344.181
z93	234051.650	862349.499
w94c	234038.162	862351.505
z94c	234037.862	862351.505

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP I

Pkt	X	Y
w94	234036.159	862351.809
w96	234054.376	862375.263
z97	234054.183	862386.901
w100	234034.829	862388.220
z101	234034.818	862388.020
w101	234034.580	862383.689
w102	234019.650	862384.628
z100	234034.841	862388.470
z104	234056.268	862423.073
w105	234028.126	862424.689
w106	234027.597	862414.128
zH4	234057.045	862426.820
H4	234058.193	862426.806
z111	234057.485	862434.784
w111	234064.269	862433.628
w112	234127.989	862406.170
w113a	234167.497	862383.711
w113	234168.871	862382.930
w115	234186.666	862370.540
w123	234208.522	862355.318
w125	234213.488	862351.860
zH4b	234167.551	862383.795
H4b	234168.127	862384.703
z115	234186.813	862370.742
w116	234188.425	862373.043
w117	234201.171	862423.940
w118	234202.779	862454.647
w119	234213.394	862453.989
w121	234212.583	862445.961
z123	234208.387	862355.132
w124	234206.988	862353.104
zH4c	234213.682	862351.719
H4c	234214.679	862351.025
z125	234213.353	862351.674
w126	234203.541	862329.993
z129	234059.069	86246408
w129	234076.653	862459.486
z131	234059.574	862468.134
w132	234073.849	862467.079
w133	234075.991	862468.107
w134	234086.165	862470.979
w135	234089.864	862470.597
w135a	234090.238	862470.367
w135b	234090.350	862470.043
z137	234060.947	862488.875
w139a	234073.797	862488.023
z140	234062.506	862509.011
z142	234063.789	862527.513
wb.78	234074.985	862526.765
z146	234065.087	862546.064

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP I

Pkt	X	Y
zH4a	234065.556	862553.483
H4a	234066.606	862553.415
z150	234066.453	862564.151
z151	234067.682	862578.967
w152	234077.760	862578.237
wb.84	234078.077	862581.090
w151b	234068.908	862591.923
z154a	234069.615	862604.139
z156	234071.155	862623.978
w159b	234071.274	862634.746
z160	234073.623	862657.673
w161	234087.356	862656.729
z164a	234074.830	862680.157
zH5	234074.874	862681.105
H5	234075.838	862681.030
w169	234077.803	862710.294
z170	234077.617	862723.439
z172	234078.227	862733.036
w173	234094.580	862732.032
wb.100	234096.615	862737.175
z175	234080.257	862764.460
zH6	234080.192	862765.497
H6	234081.219	862765.442
w179b	234132.935	862788.711
w180	234157.838	862789.398
w181	234165.692	862788.505
w185	234196.739	862785.001
w186	234201.792	862784.405
w186b	234204.207	862782.145
w186a	234202.014	862752.376
w187	234198.481	862704.451
z187	234198.366	862702.863
w188	234198.334	862702.426
z188	234197.968	862702.456
odp.188	234195.970	862702.555
w189	234185.456	862703.065
w191	234180.352	862703.318
w193	234177.991	862703.435
z193	234164.418	862704.108
w198	234164.129	862704.122
z198	234163.811	862704.156
w199	234145.535	862706.107
w201	234142.916	862706.386
z181	234165.685	862788.325
w182	234164.824	862767.095
w183	234159.473	862767.253
zH6a	234196.750	862785.100
H6a	234196.864	862786.094
w186c	234201.158	862752.439
zH7	234198.221	862704.461

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP I

Pkt	X	Y
H7	234196.982	862704.506
z189	234185.483	862703.444
z191	234180.308	862702.710
wb.17	234179.540	862692.200
z194	234178.015	862703.764
w194	234179.361	862722.386
z198a	234164.100	862703.854
w204	234162.013	862684.312
w206	234160.910	862673.989
w208	234160.638	862670.339
w210	234159.034	862648.857
w213	234157.175	862624.100
w215	234156.919	862620.694
w216	234156.734	862618.237
w218	234155.406	862600.430
w220	234154.787	862592.141
w223	234154.145	862583.536
zH9a	234151.964	862541.122
H9a	234151.905	862539.981
w205	234161.017	862684.418
w209	234162.179	862670.215
z210	234159.472	862648.815
w211	234160.166	862648.749
z213	234157.673	862624.059
wb.23	234166.177	862623.351
w215a	234156.187	862620.712
zH9	234156.234	862618.253
H9	234154.170	862618.318
w219	234153.514	862600.582
z220	234155.026	862592.122
w221	234167.629	862591.145
z199	234145.578	862706.434
w200	234146.475	862713.341
zH8	234142.369	862706.444
H8	234137.908	862706.920
z201	234142.932	862706.756
w202	234143.849	862727.967

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP II

Pkt	X	Y
w312	234486.413	862430.059
w307	234483.661	862452.024
w306	234478.203	862491.426
z306	234478.160	862491.733
w277	234478.118	862492.040
z277	234478.077	862492.347
w278	234473.184	862529.376
w281a	234470.318	862550.940
w282	234467.999	862566.761
z282a	234467.284	862571.497
w296	234467.247	862571.744
z296	234467.209	862572.032
w297	234466.875	862574.582
w297a	234472.121	862575.762
w285a	234521.998	862586.984
w286	234531.059	862589.022
w288	234583.398	862600.798
w288a	234591.873	862611.097
w288b	234590.314	862650.681
w289	234587.241	862672.839
w290a	234586.896	862674.486
w290	234586.724	862675.311
z307	234483.090	862451.884
w309	234472.956	862450.560
w310	234470.973	862450.301
zH11a	234477.876	862491.380
H11a	234476.728	862491.217
z277a	234477.810	862492.004
w274	234455.782	862489.431
w272	234437.846	862487.593
w267	234387.041	862481.868
w266	234375.530	862480.582
w265a	234373.370	862482.744
w265	234373.901	862486.333
w263	234374.166	862488.118
w261	234377.508	862510.692
w259	234378.980	862520.638
w258	234379.625	862524.991
w256	234377.573	862541.511
w254	234376.732	862548.276
w249	234376.010	862553.982
w246	234373.311	862575.289
w244	234372.096	862584.883
w242	234370.376	862598.458
w240	234369.556	862604.934
w239	234369.410	862606.090
w235a	234364.982	862641.044
w235	234364.679	862648.068

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP II

Pkt	X	Y
w234	234364.342	862655.866
w231b	234363.461	862676.275
w231a	234365.602	862680.144
z231c	234365.649	862680.318
w7	234365.698	862680.495
z274	234455.711	862489.926
w275	234453.911	862502.382
w276	234455.387	862502.598
z272	234437.797	862488.010
w273	234436.770	862496.726
z267	234387.075	862481.661
w268	234388.837	862470.866
w270	234391.824	862452.575
z268	234389.145	862470.900
w269	234392.421	862471.262
z270	234392.218	862452.644
w271	234396.466	862453.387
zH11	234373.722	862486.352
H11	234372.409	862486.490
z263	234373.948	862488.150
w264	234361.932	862489.929
z261	234377.132	862510.748
w262	234365.149	862512.522
w260	234381.085	862520.327
z256	234377.781	862541.541
w257a	234394.699	862543.957
w257	234394.974	862541.392
z249	234375.741	862554.001
w251	234361.083	862555.055
z252	234361.076	862554.665
w252	234361.027	862551.958
z251	234351.206	862555.725
w253	234333.782	862556.907
z246	234373.549	862575.319
w247	234381.196	862576.287
w248	234381.104	862580.525
w244a	234371.005	862584.804
w243	234369.290	862598.320
z240	234369.874	862604.966
w241	234370.194	862604.999
zH10a	234369.706	862606.137
H10a	234371.841	862606.473
z235	234364.449	862648.058
w237	234349.776	862646.849
w238	234350.128	862643.913
w234a	234365.551	862655.918
z229a	234365.218	862680.496
w229a	234321.801	862680.575
w227	234205.888	862702.426
z227	234198.708	862702.426

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP II

Pkt	X	Y
w188	234198.334	862702.426
z278	234472.480	862529.287
w279	234462.350	862528.000
w280	234460.366	862527.748
z281a	234469.336	862550.752
w281	234459.909	862548.943
z282	234467.799	862566.750
H12	234466.501	862566.679
z296a	234467.057	862571.746
w301a	234437.452	862572.050
w300	234434.920	862572.099
w304	234425.746	862566.562
z301a	234437.432	862572.279
w303	234434.617	862603.788
zH12a	234425.463	862566.391
H12a	234424.462	862565.787
z304	234425.585	862566.827
w305a	234423.936	862569.542
w305	234422.941	862581.132
z297	234466.849	862574.780
w298	234464.799	862590.452
w299	234462.975	862590.786
w297b	234472.069	862576.230
z285b	234521.923	862587.305
w285b	234517.537	862606.136
zH14	234531.117	862588.748
H14	234531.821	862585.425
z290b	234586.457	862674.349
w291	234551.593	862663.448
w292	234552.566	862658.405
w294	234554.765	862647.010
z292	234552.338	862658.373
w293	234548.028	862657.765
z294	234554.468	862646.921
w295	234550.346	862645.686
zH14a	234587.296	862675.406
H14a	234589.721	862675.809
w231	234365.699	862682.221
zH10	234365.489	862682.224
H10	234364.780	862682.233

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP III

Pkt	X	Y
w10	234746.020	862268.591
w475	234745.371	862269.084
w478	234743.985	862269.842
w478a	234743.389	862269.874
w478b	234742.801	862269.642
w480	234724.471	862252.350
w480a	234724.129	862251.623
w480b	234724.157	862250.777
w481	234724.824	862249.243
w481a	234724.902	862248.543
w481b	234724.707	862247.931
w482	234715.267	862238.665
w482a	234714.402	862238.452
w482b	234713.391	862238.714
w483	234707.084	862245.521
w484	234706.859	862245.540
w485	234701.095	862240.795
w491	234684.343	862225.788
z485	234701.274	862240.593
w486	234703.057	862238.571
w421a	234684.508	862225.614
w492	234686.458	862223.551
w493	234687.832	862222.098
w475a	234744.815	862267.374
zH21	234744.671	862267.497
H21	234743.760	862268.276
w9	234750.031	862272.640
z477	234749.788	862272.892
w477	234748.641	862274.084
w473	234706.136	862274.577
w471	234685.631	862274.709
w469	234684.532	862274.729
w467	234673.805	862274.959
w466a	234650.845	862275.510
w465	234650.093	862275.528
w459	234641.760	862275.734
w456	234630.432	862276.041
w453	234624.515	862276.206
w452a	234600.470	862276.871
w452	234598.640	862276.922
w376a	234597.335	862276.958
w376	234589.641	862277.172
w361	234547.975	862281.055
w373	234546.790	862281.166
w354	234514.887	862284.139
w349	234498.225	862285.825
w318	234477.961	862287.889
w319	234470.749	862288.732

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP III

Pkt	X	Y
w333	234458.015	862290.243
w336	234437.257	862292.646
w338	234436.807	862292.647
w340	234423.333	862292.739
w344	234403.914	862292.867
w347	234390.113	862292.675
w473a	234706.100	862278.411
z471	234685.633	862274.959
w474	234685.695	862284.640
z469	234684.528	862274.539
w470	234684.466	862271.406
wb.5	234684.426	862269.406
z467	234673.801	862274.759
w468	234673.653	862267.770
z466a	234650.841	862275.310
w466	234650.727	862269.285
z465	234650.101	862275.728
w463b	234651.988	862323.090
w463	234652.805	862343.525
z463	234652.797	862343.755
w464	234652.128	862364.203
z463b	234652.288	862323.074
w463c	234657.293	862322.813
z459	234641.765	862275.934
w460	234641.813	862277.886
w461	234643.573	862289.517
z456	234630.426	862275.841
w457	234630.211	862268.110
z453	234624.509	862276.006
w454	234624.291	862268.179
w455	234618.352	862268.478
z452a	234600.467	862276.671
w501	234599.353	862210.369
w506	234599.550	862183.981
w506a	234600.998	862180.540
w507	234601.748	862178.522
w507a	234602.303	862176.964
w507b	234605.218	862168.824
z8	234605.289	862168.753
w8	234605.430	862168.612
z501	234599.553	862210.362
w500	234611.630	862209.921
w499	234618.532	862206.533
w498	234630.530	862205.851
w497	234630.530	862208.851
z506a	234600.812	862180.466
w508	234592.518	862177.177
w509	234571.121	862182.289
w510	234571.508	862185.715
z507	234601.937	862178.587

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP III

Pkt	X	Y
w505	234602.334	862178.723
w504	234629.094	862173.528
w502	234637.872	862181.722
w503	234640.438	862184.117
zH22	234602.110	862176.913
H22	234600.853	862176.580
zH19	234598.644	862277.072
H19	234598.695	862278.936
z376a	234597.342	862277.258
w377	234597.702	862292.184
w379	234598.358	862302.655
w381	234600.976	862348.062
w383	234602.420	862367.957
w385	234602.499	862369.043
w387	234602.641	862371.020
w389	234603.637	862386.222
w391	234604.722	862399.686
w395	234604.849	862401.435
w396	234606.221	862401.618
w399	234621.186	862403.608
w401	234639.278	862406.015
w404	234651.378	862407.624
w405	234657.498	862409.751
w408	234670.674	862414.329
w409	234688.139	862426.175
w415	234708.025	862439.663
w416	234720.612	862447.110
w418	234731.030	862453.274
w420	234733.199	862454.557
w422	234755.718	862465.595
w424	234760.165	862467.665
w428	234765.045	862470.166
w429	234766.686	862470.697
w431	234798.002	862480.827
w434	234808.571	862484.246
w434a	234810.218	862484.779
w438	234839.367	862494.207
w439	234900.577	862500.386
w439a	234901.215	862500.480
w440	234904.079	862500.901
w443	234928.424	862504.447
w445	234929.801	862504.681
w446	234941.700	862507.657
w450	234954.179	862510.779
z377	234597.502	862292.192
w378	234588.777	862292.534
w380	234600.549	862302.530
z381	234600.777	862348.076
w382	234592.745	862348.659
z383	234602.619	862367.938

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP III

Pkt	X	Y
w384	234614.058	862366.846
z385	234602.698	862369.024
w386	234614.132	862367.932
z387	234602.442	862371.034
w388	234594.341	862371.619
z389	234603.836	862386.207
w390	234615.638	862385.324
w392	234594.557	862400.424
zH23	234604.832	862401.634
H23	234604.623	862404.023
z401	234639.252	862406.213
w402	234639.182	862406.739
w403	234640.749	862423.720
z405	234657.619	862409.423
w406	234658.931	862405.861
w407	234661.019	862395.727
z409	234688.027	862426.341
w410	234686.776	862428.193
w411	234684.265	862448.430
z411	234684.066	862448.406
w412	234673.670	862447.149
z411a	234684.457	862448.486
w414a	234683.856	862451.721
w414	234686.738	862452.555
zH24	234720.494	862447.331
H24	234719.906	862448.434
z418	234730.928	862453.446
w419	234726.727	862460.546
w423	234756.172	862464.701
z424	234760.074	862467.843
w427	234755.756	862476.268
z427	234755.573	862476.188
w426	234748.190	862472.964
w425	234760.941	862477.024
z429	234766.748	862470.507
w430	234769.376	862462.381
z431	234797.944	862481.018
w432	234797.690	862481.855
w433	234796.959	862487.165
wb29	234796.686	862489.146
w434b	234808.422	862484.707
zH25	234810.164	862484.972
H25	234809.893	862485.934
z439a	234901.205	862500.680
w441	234900.526	862514.732
w442	234902.761	862515.101
z443	234928.453	862504.249
w444	234929.863	862494.577
z446	234941.650	862507.851
w447	234941.532	862508.310

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP III

Pkt	X	Y
w448	234939.962	862519.786
w449	234937.516	862519.522
wb43	234935.528	862519.307
zH26	234954.374	862510.824
H26	234955.352	862511.051
z450	234954.129	862510.973
w451	234953.001	862515.373
z361	234547.989	862281.255
w362	234549.237	862299.219
w364	234551.073	862325.300
w366	234551.585	862332.616
w369	234553.623	862361.732
w371	234554.269	862370.858
z362	234549.485	862299.191
w363	234557.288	862298.302
w365	234553.520	862325.128
z366	234551.386	862332.631
w367	234538.711	862333.563
w368	234538.380	862330.691
z369	234553.433	862361.743
w370	234546.739	862362.147
zH19a	234554.287	862371.127
H19a	234554.355	862372.177
z371	234554.069	862370.870
w371a	234553.868	862370.882
w372	234554.408	862378.402
z373	234546.776	862281.017
w374	234545.569	862268.455
w375	234550.347	862268.025
z354	234514.875	862283.989
w355a	234512.828	862257.591
w355b	234511.816	862256.377
w355	234510.365	862254.639
w359	234508.506	862218.020
z355b	234511.946	862256.267
w356	234513.529	862254.934
w357	234513.538	862254.637
z359	234508.307	862218.035
w360	234506.476	862218.169
z349	234498.204	862285.626
w350	234496.794	862272.103
z350	234496.991	862272.069
w351	234499.051	862271.712
z350a	234496.593	862272.014
w353	234495.275	862271.435
w318b	234479.725	862317.233
w317	234480.460	862329.461
w316	234481.374	862334.728
w316a	234481.396	862335.176
w315	234483.425	862375.875

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP III

Pkt	X	Y
w314	234483.578	862378.992
w313	234483.414	862381.695
w312	234486.413	862430.059
w318a	234480.631	862317.179
w316b	234481.886	862335.151
zH15	234483.665	862375.868
H15	234485.427	862375.816
z321	234470.744	862288.532
w321	234470.671	862285.464
w322	234469.380	862253.714
w325	234468.774	862244.423
w327	234467.646	862227.130
w328	234465.301	862222.203
w330	234447.308	862184.402
zH16	234470.871	862285.469
H16	234472.154	862285.499
z322	234469.580	862253.706
w323	234477.494	862253.384
w324	234490.315	862246.500
z325	234468.574	862244.435
w326	234461.312	862244.883
z328	234465.486	862222.127
w329	234476.199	862217.724
zH18	234447.223	862184.221
H18	234446.683	862183.063
z330	234447.125	862184.482
w332	234426.359	862193.494
z319	234470.768	862288.931
w320	234472.223	862311.487
z333	234458.008	862290.043
w334	234457.476	862275.148
w335	234454.537	862275.359
z338	234436.811	862292.447
w339	234436.854	862289.980
z340	234423.338	862292.939
w341	234424.069	862319.551
w342	234433.721	862319.005
w343	234433.711	862317.983
z344	234403.917	862292.667
w345	234404.014	862285.669
z347	234390.085	862292.477
w348	234388.849	862283.658
zH17	234390.116	862292.475
H17	234388.918	862292.676
w511	234761.891	862289.718
z511	234761.204	862289.851
w512	234760.030	862290.079
w513	234754.714	862292.717
w514	234752.922	862293.606

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP V (boczna Katowicka)

Pkt	X	Y
wz1	234255.082	861406.613
w6	234253.178	861409.164
w8	234241.643	861424.748
w9	234234.821	861434.124
w10	234225.489	861447.040
w13	234225.297	861447.305
w14	234222.440	861451.361
w15	234221.952	861452.061
w18	234216.445	861459.896
w20	234201.237	861480.732
w22	234196.443	861487.277
w23	234192.726	861492.181
w28	234189.149	861496.685
w30	234183.294	861504.023
w31	234171.896	861514.117
w32	234170.947	861514.925
w36	234169.999	861515.732
z3	234252.541	861408.706
w7	234242.791	861401.692
z6	234223.903	861445.736
w12	234203.480	861411.967
w11	234204.093	861408.294
z5	234226.643	861448.304
H1	234223.682	861452.265
z7	234220.112	861450.700
w16	234212.117	861439.308
w17	234209.842	861440.705
z8	234217.053	861460.314
w19a	234224.453	861465.799
w19	234222.826	861468.016
z9	234201.636	861481.031
w21	234206.130	861484.674
z10	234193.902	861485.318
w56	234171.484	861450.244
z12	234173.293	861449.009
w57	234176.580	861445.760
w58	234150.338	861403.103
w59	234151.824	861401.470
z11	234171.278	861449.921
w60	234167.282	861443.669
w61	234158.115	861449.125
w62	234156.120	861446.293
z13	234193.321	861492.622
w24	234231.539	861521.038
z15	234230.109	861523.052
w25	234228.764	861524.947
z16	234232.174	861521.477
w26	234240.061	861526.926

592-01/01186 "Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP V (boczna Katowicka)

Pkt	X	Y
w27	234244.910	861526.291
z16a	234190.252	861497.663
w29	234191.742	861498.985
H2	234172.611	861515.113
z18	234171.150	861515.204
w33	234171.372	861515.510
w34	234163.684	861520.869
w35	234165.181	861523.776
z17	234169.793	861515.487
w37	234161.764	861505.938
w40	234144.423	861484.979
w41	234125.814	861461.006
w42	234119.031	861460.141
w43	234094.792	861426.005
w45	234093.459	861424.129
w50	234091.557	861421.360
w51	234091.299	861420.985
z25	234091.140	861420.754
wz2	234090.920	861420.434
z20	234161.338	861506.274
w39	234158.591	861508.438
z22	234095.103	861425.822
w44	234097.807	861424.177
z23	234093.893	861423.833
w46	234095.632	861422.567
w47	234109.492	861405.122
w48	234126.786	861392.561
w49	234124.913	861389.910
z24	234091.845	861421.153
w52	234095.320	861418.665
w54	234087.573	861408.359
z27	234087.073	861408.668
w53	234083.221	861411.050
z26	234088.011	861407.950
w55	234092.343	861403.906
zH2a	234090.477	861421.716
H2a	234089.655	861422.447



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

GDDKiA-O/KA-Z3/jo/435/215/08/2033

Katowice, dnia 6 października 2008r

DECYZJA

Na podstawie art. 38 ust. 2 oraz art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dn. 21.03.1985 r o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. nr 19 poz. 115 z 2007 r) oraz art. 104 ustawy z dn. 14.06.1960 r – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. nr 98 poz. 1071 z 2000r), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.08.2008 r złożonego przez P. Sebastiana Gajek reprezentującego firmę CITEC S. A. z siedzibą w Katowicach działającego z upoważnienia Urzędu Gminy Mikołów w sprawie *uzgodnienia modernizacji wodociągu i rozbudowy sieci kanalizacyjnej w Mikołowie – Kamionce*

zezwalam

1. na wymianę wodociągu w ul. Sienkiewicza na odcinku od granicy działki 1512/82 do miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 w rejonie skrzyżowania z drogą krajową nr 81 - zgodnie z załączonym i opieczętowanym przez GDDKiA Oddział w Katowicach planem sytuacyjnym pod warunkiem :
 - w przypadku realizacji wymiany sieci w wykopie otwartym należy odtworzyć konstrukcję jezdni w obrębie skrzyżowania ul. Sienkiewicza z DK-81 – należy uzgodnić z tut. Oddziałem GDDKiA projekt odtworzenia konstrukcji jezdni
 - po zakończeniu prac teren należy uporządkować
2. na lokalizację kolektora sanitarnego w ul. Sienkiewicza w rejonie skrzyżowania z drogą krajową nr 81 na odcinku od studni 542 do granicy działki 1512/82 - zgodnie z załączonym i opieczętowanym przez GDDKiA Oddział w Katowicach planem sytuacyjnym pod warunkiem :
 - projektowaną studnię K69 należy zlokalizować poza jezdnią w odległości min. 0,50 m od jej korpusu.
3. na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 81 (ul. Katowicka) w rejonie posesji nr 38 - zgodnie z załączonym i opieczętowanym przez GDDKiA Oddział w Katowicach planem sytuacyjnym pod warunkiem :
 - konstrukcję chodnika na odcinku skrzyżowania z przyłączem należy odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym.
4. na czasowe dysponowanie terenem Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA Oddział w Katowicach, stanowiącym pas drogowy drogi krajowej nr 81 (działka nr 1512/82 w obrębie skrzyżowania ul. Sienkiewicza i DK-81 oraz nr 2131/62 ciąg DK-81) w zakresie niezbędnym dla potrzeb realizacji sieci w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust 4 pkt. 2.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

Niniejsza decyzja nie uprawnia wykonawcę do podjęcia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 81.

UWAGI

Nie wnosimy uwag do wnioskowanej lokalizacji sieci na działce 1087/87 k.m. 2 obręb 23 (ul. Sienkiewicza – droga gminna).

uzgadniam

projekt budowlany modernizacji wodociągu i rozbudowy sieci kanalizacyjnej w dzielnicy Mikołowa Kamionka w zakresie lokalizacji w pasie drogowym DK-81 (ul. Katowicka) w obrębie skrzyżowania z ul. Sienkiewicza oraz w rejonie posesji nr 38 - proj. mgr inż. Sebastian Gajek .

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 107 KPA odstępuje się od uzasadnienia z uwagi na spełnienie wszystkich żądań strony.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

- Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia inwestycji do właściwego organu w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r nr 207, poz. 2016.
- Przed przystąpieniem do robót inwestor / wykonawca / winien wystąpić do GDDKiA O/Katowice Rejon w Wysokim Brzegu Jaworzno ul. Mysłowska 1 z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót zgodnie z art. 40 ust.1, ust.2 pkt.1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych.

Do wniosku należy przedłożyć pełną dokumentację sprawy tj.

- kopię niniejszej decyzji
- opieczętowany przez GDDKiA Oddział w Katowicach plan sytuacyjny (2 części)
- w przypadku realizacji wymiany sieci wodociągowej w wykopie otwartym - uzgodniony z tut. Oddziałem projekt odtworzenia konstrukcji jezdni w obrębie skrzyżowania
- harmonogram robót
- kopię zgłoszenia inwestycji lub pozwolenie na budowę wydane przez właściwy organ architektoniczno budowlany
- projekt organizacji ruchu w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego zaopiniowany przez Śląską Komendę Wojewódzką Policji - Wydział Ruchu Drogowego , Katowice ul. Lompy 19 i zatwierdzony przez GDDKiA Oddział w Katowicach ul. Myśliwska 5.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 288/02

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, lecz strona niezadowolona z decyzji może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art.127 § 3 KPA do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z upoważnienia
Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

Z.CA DYREKTORA/ODDZIAŁU
Inż. Henryk Pienta

Otrzymuje:

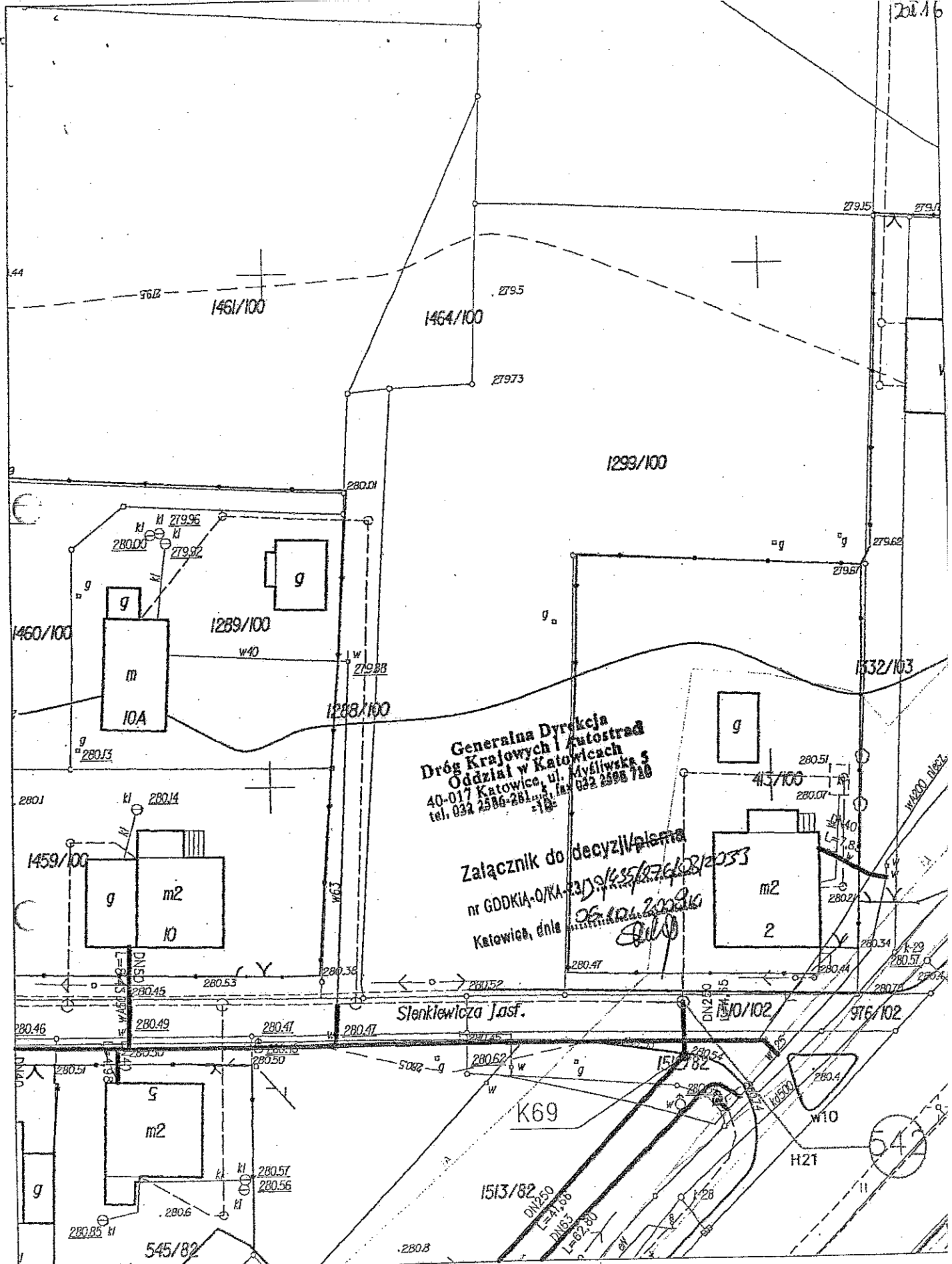
1. Consulting Inżynieria Technologia CITEC S.A.
40-833 Katowice ul. Dułęby 5

Do wiadomości:

2. GDDKiA-O/KA Rejon w Wysokim Brzegu
3. a/a

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02



Generalna Dyrekcja
 Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Katowicach
 40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5
 tel. 032 2586-281, fax 032 2586 720

Załącznik do decyzji pisma
 nr GDKKIA-0/KA-23/D/435/2002/2033
 Katowice, dnia 06.10.2002
[Signature]


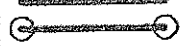
Stenklewca Jasz.

Skala 1 : 500

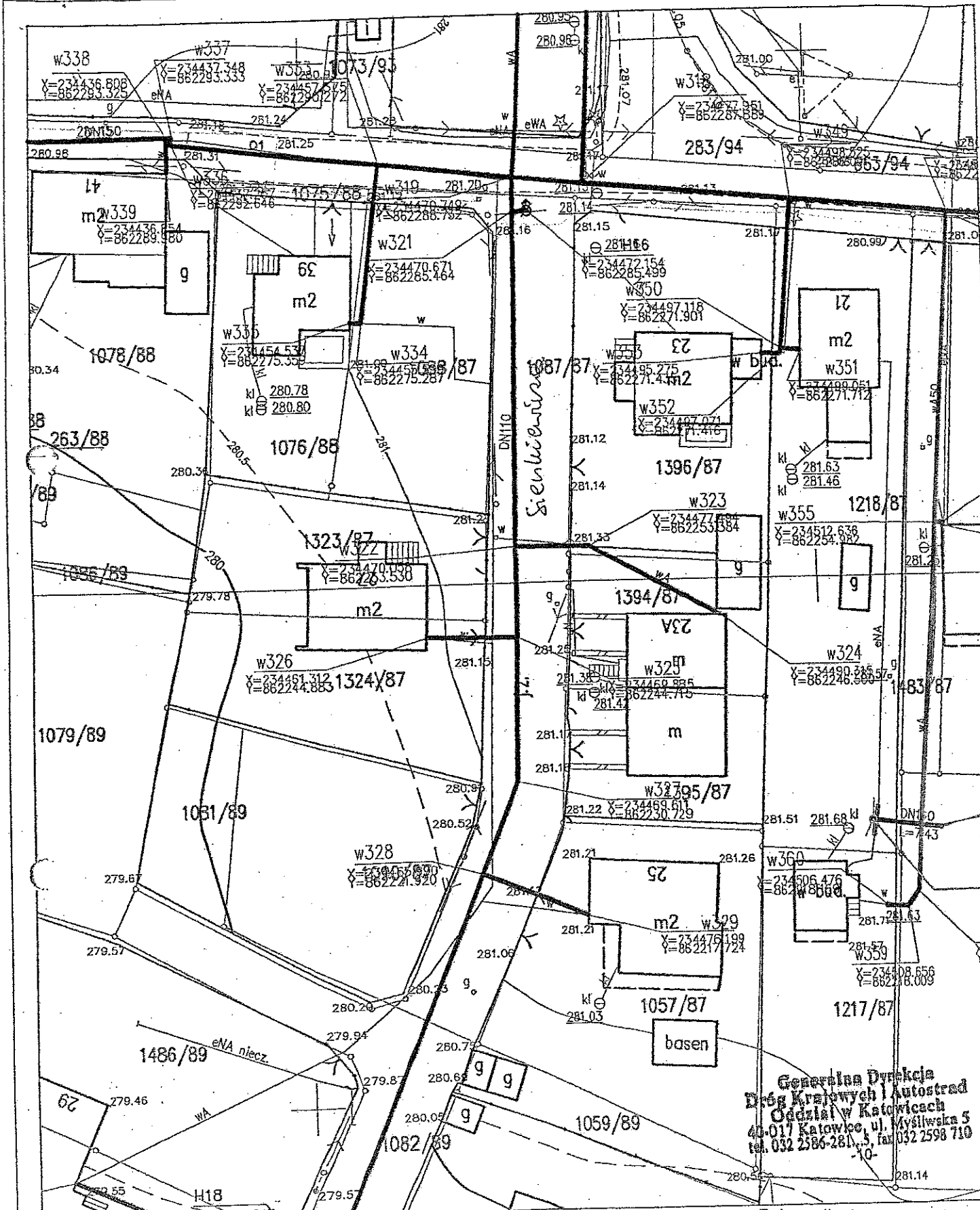
Za zgodność z oryginałem:

Uwagi i podpis

OBJAŚNIENIA

-  proj. wodociąg
-  proj. kanalizacja sanitarna

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wód, kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02



Skala 1 : 500

OBJAŚNIENIA

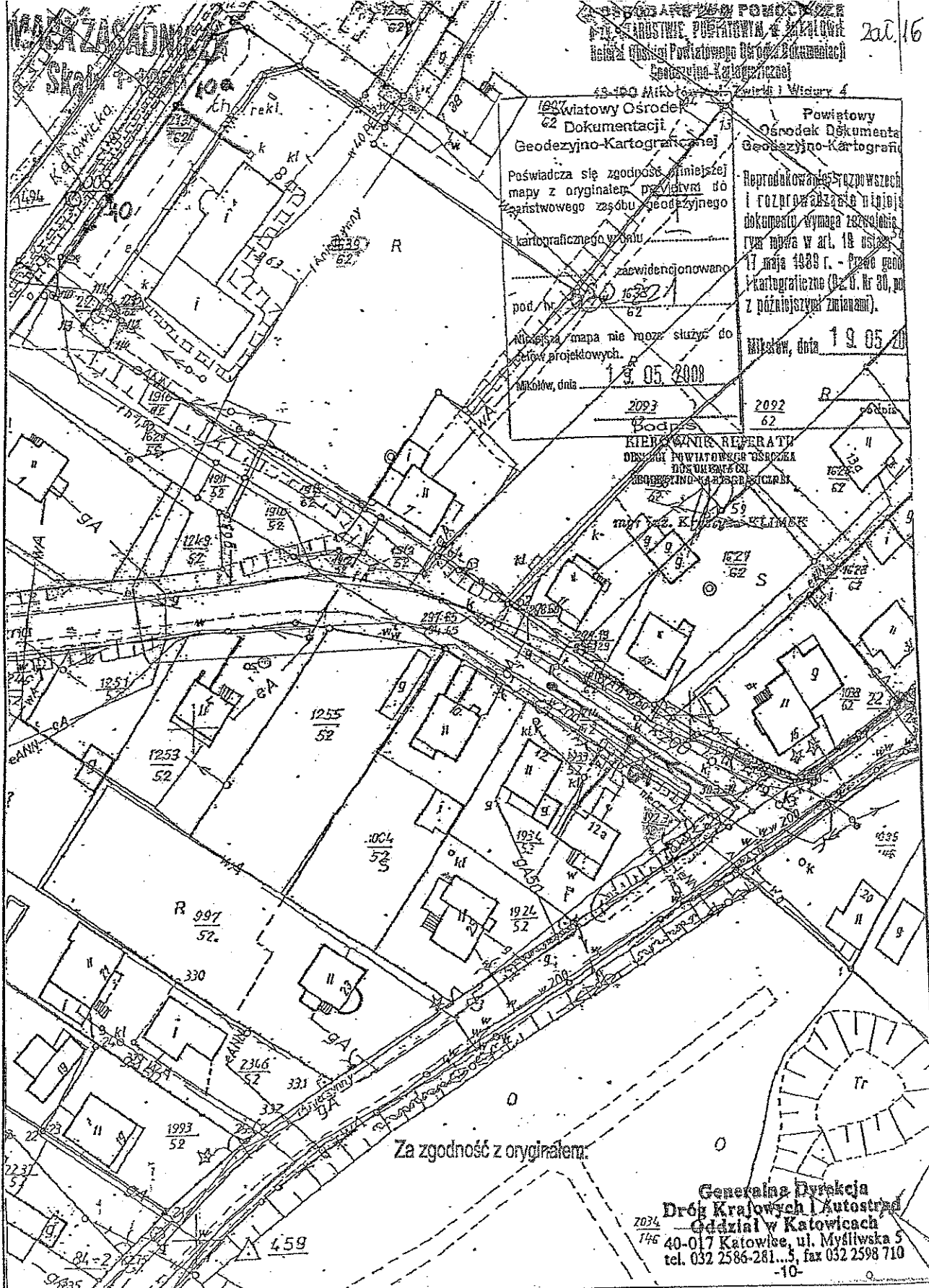
proj. wodociąg

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

Generalna Dyrekcja
 Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Katowicach
 40-017 Katowice, ul. Mysłowska 5
 tel. 032 2586-281, 5, fax 032 2598 710

Załącznik do decyzji/pisma
 nr GDDKIA-O/KA-23/10/425/23/02/02
 Katowice, dnia 08.10.2009.
Sulop



1627
 62 Dokumentacji
 Geodezyjno-Kartograficznej

Poświadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przytłoczonym do załącznikowego zasobu geodezyjnego kartograficznego w miastu

zawidencjonowano pod nr 1627/62

Ważność mapy nie może służyć do celów projektowych.

Mikołów, dnia 19.05.2008

2092 62

2093 62

BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 OŚRODEK POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4

Za zgodność z oryginałem.

Generalna Dyrekcja
 Dróg Krajsowych i Autostrad
 Oddział w Katowicach
 40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5
 tel. 032 2586-281...5, fax 032 2598 710
 -10-

skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:

○ ← ← ← proj. kan. graw. przez HYDROSIEĆ w 2005 r.

— proj. kanał z graw. przez CITEC S.A.

UWAGI:

Załącznik do decyzji/pisma nr GDDKIA-O/KA-23/10/135/236/08/b

Katowice, dnia 26.10.2008r.

Julop

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

ul. Kolejowa 4

43 - 190 Mikołów

SR w Katowicach Wydz. Gosp. KRS KRS 0000149836
Kapitał Zakładowy 43.152.500,00 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

L.dz. 67/1238/2008/193/WS

Mikołów, dnia 1 kwietnia 2008r.
CITEC S.A.
14.04.2008
1954 / 01186 / 2008

	EEB	CON	SM	EHE	ADM
	ACI RBU WI - mobil				

CITEC S.A.

ul. Duleby 5

40-833 Katowice

Dotyczy: warunków technicznych do projektowanej przebudowy sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka w Mikołowie.

W odpowiedzi na pismo 004/592-01/01186/Wr/2008 w sprawie jw. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie podaje następujące warunki techniczne przebudowy sieci wodociągowej:

- źródłem wody dla planowanego przedsięwzięcia będzie:
 - dla wodociągu w ul. Katowickiej-bocznej istniejący wodociąg PE Ø160 mm zlokalizowany w ul. Plebisycytorowej,
 - dla wodociągu w ul. Kościuszki i Pułaskiego istniejący wodociąg PE Ø160 mm zlokalizowany w ul. Kościuszki, przebudowywany wodociąg zaprojektować o średnicy Ø160 mm i spiąć z wodociągiem w ul. Cichej,
 - dla wodociągu w ul. Sienkiewicza, Leśnej, Cichej i Cienistej istniejący wodociąg PE Ø225 mm zlokalizowany wzdłuż ul. Katowickiej,
- sieć o średnicy Ø160 mm i większej zaprojektować z żeliwa sferoidalnego,
- sieć o średnicy do Ø160 mm oraz przyłącza zaprojektować z rur PE100, jednorodnych pod względem wszystkich cech fizyko-chemicznych w całej masie lub trójwarstwowych, posiadających aprobatę techniczną dopuszczającą do układania bez obsypki piaskowej,
- do połączenia z istniejącymi przewodami wodociągowymi PE należy zastosować kołnierze system 2000 firmy Hawle,
- całą armaturę wodociągową oraz kształtki połączeniowe (trójniki, złączki itp.) zaprojektować f-my Hawle,
- na odgałęzieniach od wodociągów źródłowych oraz rozdzielczych zabudować zasowy żeliwne, kołnierzowe, krótkie typu E 4000 firmy Hawle, uwzględniać pełne węzły zasuw,
- zaprojektować hydranty p.pożarowe nadziemne,
- włączenie przyłączy do wodociągu źródłowego zaprojektować poprzez opaski do nawiercania rur PE oraz zasowy kombinacyjne do nawiercania ISO POM firmy Hawle,
- w związku z przewidywaną wymianą wodomierzy podejścia wodomierzowe przystosować pod wodomierze firmy PoWoGaz,
- w przypadkach lokalizacji zasuw w drogach stosować teleskopowe obudowy do zasuw,
- przejście wodociągu pod drogami prowadzić w rurze ochronnej na płozach dystansowych,

Za zgodność z oryginałem:

Las *Koj* *H*
mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
uzw. bud. nr zwid. 000/00

- projektowane sieci i przyłącza wodociągowe prowadzić w odległości zgodnie z normą PN-92 B-10735 od obiektów stałych, obiektów małej architektury, pozostałego uzbrojenia,
- powyższe warunki są ważne na okres dwóch lat od daty ich wydania

Ponadto informujemy, że istnieje możliwość zwiększenia średnic sieci rozdzielczej a ciśnienie wody w sieci w pobliżu punktów włączenia wynosi w ul. Plebiscytowej ok. 5 atm, w ul. Kościuszki 5,2 atm oraz w ul. Katowickiej 5,8 atm.

Załącznik:

- legz. mapy z zakresem dla części północnej
- legz. mapy z zakresem dla części południowej

Kopia


- aa


PREZES ZARZĄDU
mgr Justyna Hildebrandt

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEŁ
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr świad.: 238/02

Jan Koj

 orientacyjny punkt oparcia

Załącznik do pisma

z dnia 2008-04-01

znak 67/123B/2008/193/WS

Zakład Inżynierii Miejskiej

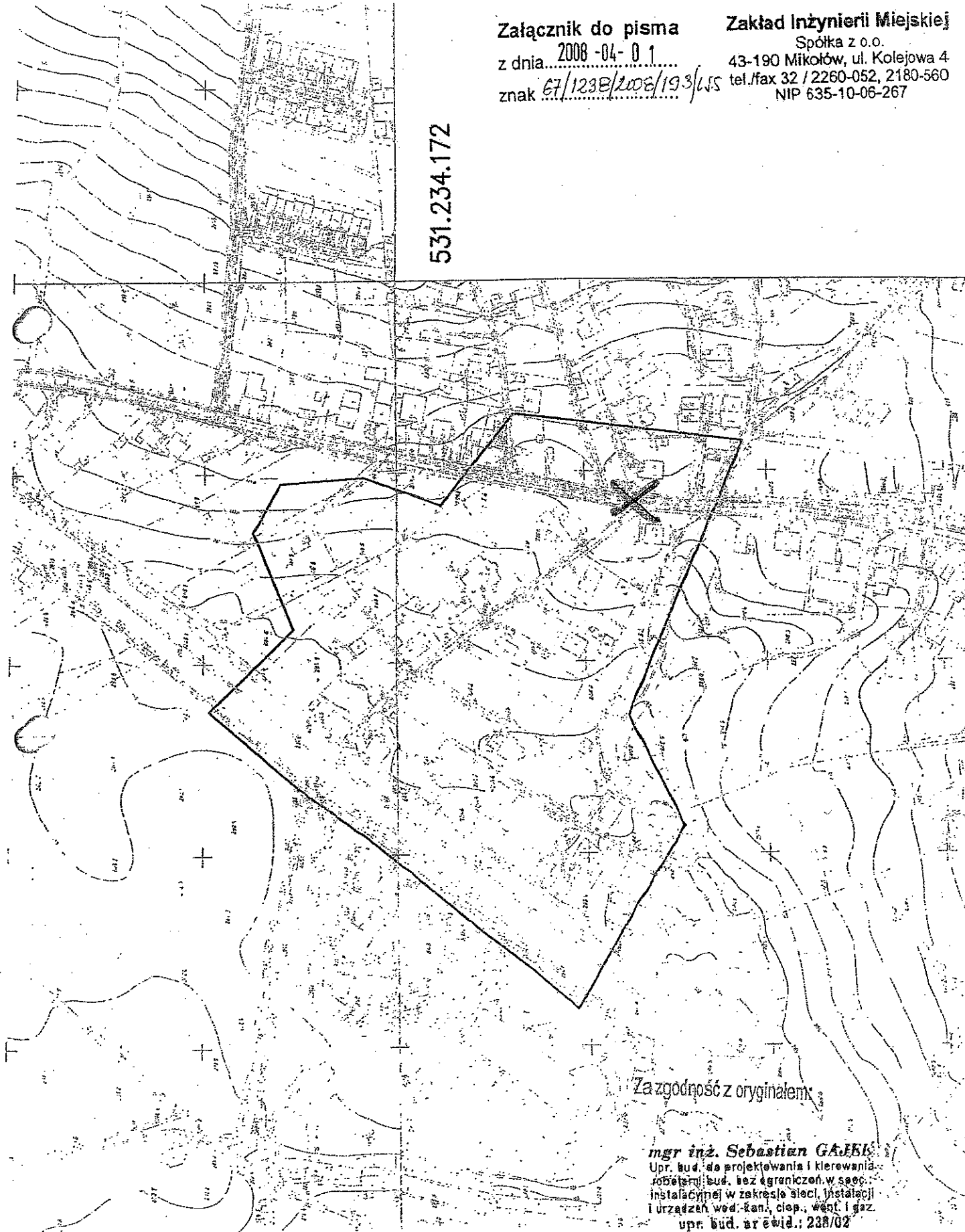
Spółka z o.o.

43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4

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

NIP 635-10-06-267

531.234.172



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Sebastian GAJEK

Upr. bud. do projektowania i kierowania

robotami bud. bez ograniczeń w spec.

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

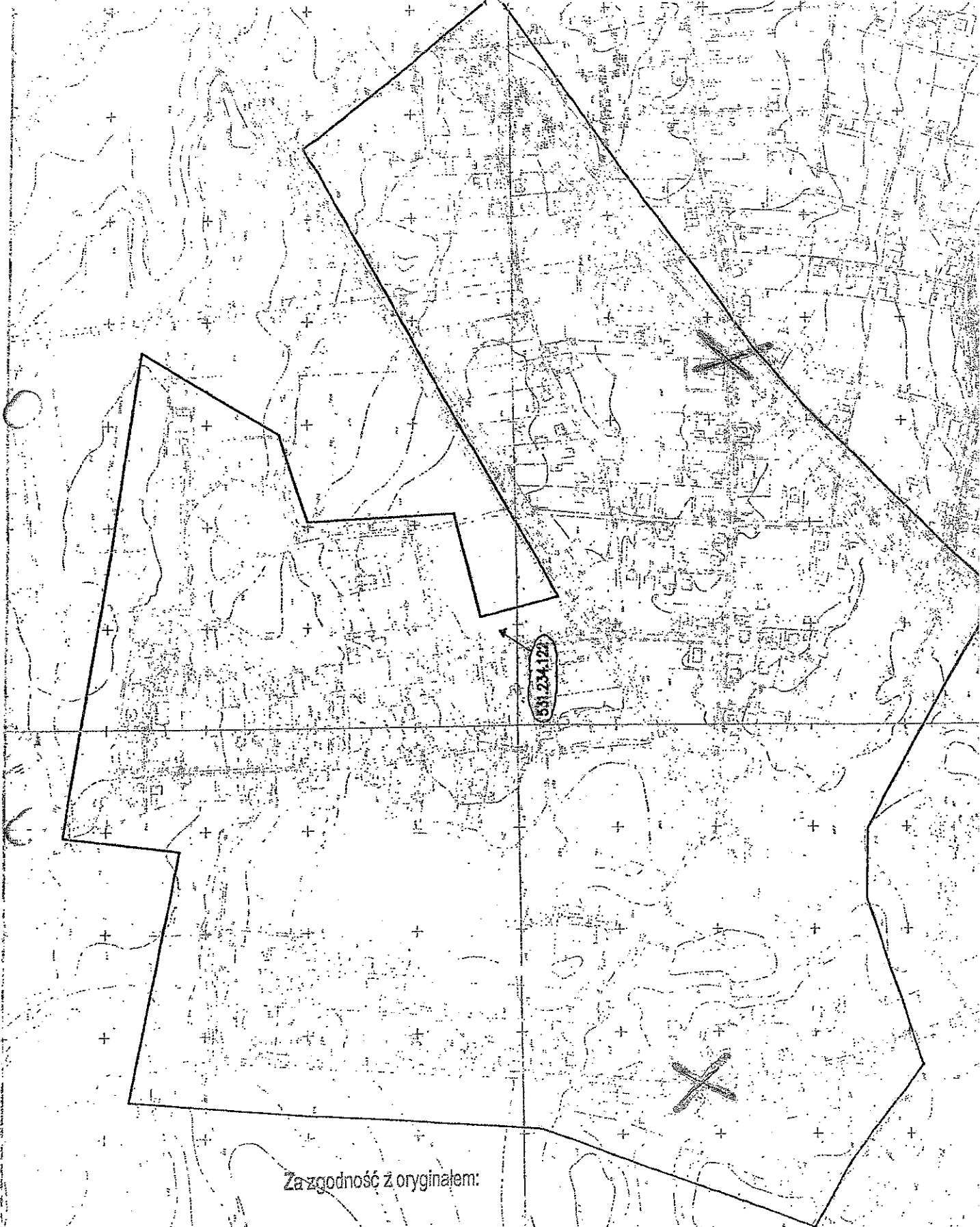
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.

upr. bud. nr ewid.: 238/02

Załącznik do pisma
z dnia 2008-04-01

znak 67/1238/2008/193/KS

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



Zazgodność z oryginałem:

mgr inż. **Sebastian GAJEK**
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w specj.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid. 238/02

informacja/centrała +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 Mikolow
 Rynek 16

Sekretariat Burmistrza	32 48 505
Sekretariat Zastępców Burmistrza	32 48 508
Starbnik Miasta	32 48 502
Biuo Rady Miejskiej	32 48 511
Ewidencja Ludności	32 48 456 fax: 22 66 264
Dawody Osobiste	32 48 457
Urząd Stanu Cywilnego	22 62 013 32 48 451
Urządnicie Infrastruktury Komunalnej	32 48 578 32 48 579
Usługi Komunalne	32 48 571
Dodatki Mieszaniowe	32 42 650
Inwestycje	32 48 573
Ochrona Środowiska	32 48 476
Gospodarka Nieruchomości	32 48 566
Coopcyja	32 48 563
Ref. Lokalowy	32 42 604
Ewidencja Dział. Gospodarczej	32 48 454
Główny Księgowy	32 48 533
Podatki Lokalne	32 48 532
Zamówienia Publiczne	32 48 403
Spręż Miejsko	32 48 553
Zarządzanie Krynica	32 48 554
Kultura i Sport	22 60 892 32 48 541
Informacja o Mieście Bieżnik Prasowy	32 48 160
Wydział Rozwoju Miasta	32 48 463

BGK 3- 5548/618/80/08

Mikolow, dnia 11 czerwca 2008 r.

CITEC S. A.
 ul. Duleby 5
 40 - 833 Katowice

Dotyczy: pisma z dnia 29-04-2008 r. w sprawie wydania warunków technicznych do PW odtworzenia dróg na obszarze dzielnicy Kamionka w Mikolowie.

Odpowiadając na powyższe pismo jako zarządca dróg gminnych podajemy warunki techniczne do opracowania projektów wykonawczych odtworzenia nawierzchni dla niżej wyszczególnionych ulic:

- Przewidzieć odtworzenie stanu istniejącego nawierzchni drogowych bitumicznych na szerokościach:
 - ul. Kościuszki (od dk nr 93 do ul. Dolina Jamny) - 7 metrów,
 - ul. Kościuszki (od ul. Dolina Jamny do lasu) - 5 metrów,
 - ul. Plebiscytowa - 6,5 metra
 oraz na długości projektowanej kanalizacji, z określeniem sposobu odwodnienia dróg, przyjmując konstrukcje dróg dla kategorii ruchu KR 3:
 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 5 cm,
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7 cm,
 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 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.
- Przewidzieć odtworzenie stanu istniejącego nawierzchni drogowych bitumicznych na szerokościach:
 - ul. Paprotek - 6 metrów,
 - ul. Poprzecznej - 6 metrów,
 - ul. Wieczorka - 6 metrów,
 - bocznej ul. Katowickiej - 6 metrów,
 - ul. Leśnej - 5 metrów,
 - ul. Cienistej - od 4,5 do 5 metrów
 - ul. Pułaskiego - 4,5 metra

Za zgodność z oryginałem:

http://www.mikolow.eu

CITEC S.A.

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

Inz. 12.06.2008		3052		0186		2008	
WZ	PR	OP	SK	INZ	ACI	SGA	JOH
	ACI	SGA	JOH				

oraz na długości projektowanej kanalizacji, z określeniem sposobu odwodnienia dróg, przyjmując konstrukcje dróg dla kategorii ruchu KR I i KR 2:

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z tłucznią kamiennego gr. 20 cm,

na podłożu doprowadzonym do grupy nośności GI o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 MPa.

3. Przewidzieć odtworzenie stanu istniejącego nawierzchni drogowych, gruntowych na szerokościach:

- a. ul. Cicha – 5 metrów,
- b. ul. Zawiszy Czarnego – 5 metrów,
- c. ul. Baziowa – 5 metrów,
- d. ul. Grabowa – 4,5 metra,
- e. ul. Wąska – 4,5 metra,
- f. ul. Czereśniowa – 4,5 metra
- g. ul. Morcinka – 4,5 metra
- h. łącznik ul. Paprotek z ul. Wieczorka – 5 metrów
- i. łącznik ul. Paprotek z ul. Świerkową (boczna do nr 104) – 5 metrów

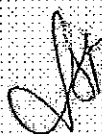
przyjmując ich konstrukcję:

- warstwa odcinająca z piasku o grubości 12 cm,
- warstwa z kamienia łamanego lub tłucznia o grubości 10 cm.

Opracowane projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni dróg gminnych należy przedłożyć do akceptacji zarządcy drogi. Zostaną one uzgodnione decyzją administracyjną bądź umową cywilno- prawną.

Dla ulic: Sądowej, Świerkowej, Bzów i łącznika pomiędzy ul. Paprotek a ul. Świerkową (boczna do nr 47) oraz łącznika pomiędzy ul. Pułaskiego a ul. Cichą nie podajemy warunków odtworzenia.

Stosowne pismo w tej sprawie zostało skierowane do inwestora tj. ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie.



Otrzymują:

1. Adresar
2. BGK 3- a/a

mgr inż. Sebastian GAJEK

mgr inż. Sebastian GAJEK

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK

Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02



STAROSTA
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 Mikołów

Sekretariat tel. 0 (prefix) 32 324 81 22 NIP: 635-15-75-953
Sekretariat fax 0 (prefix) 32 324 81 32 REGON: 276284779

Mikołów, dnia 25.08.2008 r.

MN-4.7014-152/08
L.dz - 97-1148 113668/08

"CITEC" S.A.
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice

Na podstawie art. 11 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2004 r., nr 261, poz. 2603)

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.08.2008 r., dotyczącego udzielenia zezwolenia na wejście w teren na nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa

Starosta Powiatu Mikołowskiego
wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej

zezwała

na czasowe wejście na nieruchomości położone w Mikołowie - Kamionce, opisane w operacie ewidencji gruntów jako działki o nr: 281/94, 197/20, 2131/62, 1512/82, 664/94, 572/3, 384/18, 386/17, 80/50, 550/28, 16, 17, 14, 25, 549/28, 100/28.

Zezwolenie wydaje się w związku z modernizacją wodociągu i rozbudową sieci kanalizacyjnej w dzielnicy Mikołów – Kamionka, zlokalizowanych na powyższych działkach - zgodnie z projektem.

W zakresie działek nr: 281/94, 550/28, 549/28, 100/28 należy zwrócić się do Polskich Kolei Państwowych Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, gdyż z wypisu z rejestru gruntów wynika iż wymienione działki są w wieczystym użytkowaniu Polskich Kolei Państwowych.

Jako, że nieruchomości znajdują się w pasie drogowym, należy uzyskać zgodę zarządcy drogi zgodnie z Art. 40 Ustawy o drogach publicznych (Dz. U. 2007 Nr 19, poz 115).

Jednocześnie zobowiązuję inwestora do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego niezwłocznie po dokonaniu planowanych robót.

Za zgodność z oryginałem:

Otrzymują:

1. Adresat;
2. MN a/a

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

STAROSTA

mgr Henryk Jaroszek