

**WB-7351/1177/18448/09**

nr rejestru wniosku o pozwolenie na budowę

Żywiec, dnia 24.09.2009r.

## **DECYZJA NR 1177/2009**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2006, Nr 156, poz. 1118) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 31.08.2008r.

### **zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia**

dla Gminy Żywiec, Rynek 2, 34-300 Żywiec, na budowę teletechnicznej kanalizacji kablowej dla potrzeb monitoringu i transmisji danych na terenie miasta Żywiec relacji budynek Urzędu Miejskiego – Park Zamkowy – Straż Miejska, na dz. nr ewid. 1530, 1497/1, 1497/4, 1496/6, 1223/1, 1404/9, 1397/4, 408/4, 408/3, 399/1, 395/16 395/10 /kategoria obiektu-XXVI/, wg projektu budowlanego sporządzonego przez Pana Adama Byrdziak posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej nr T-1/04/94, członka Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. SLK/IE/2141/04, z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:  
**roboty budowlane prowadzić zgodnie z projektem budowlanym oraz warunkami określonymi przez jednostki opiniujące,**
2. czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: na czas trwania budowy;
3. terminy rozbiórki:
  - a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania: **nie dotyczy**
  - b) tymczasowych obiektów budowlanych: **po zakończeniu budowy**
4. szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: **budowę prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej,**
5. inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego, co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania obiektu, o zakończeniu robót budowlanych
6. Kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablice informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art.28 ust.2 ustawy- Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: 1530, 1497/1, 1497/4, 1496/6, 1223/1, 1404/9, 1397/4, 408/4, 408/3, 399/1, 395/16 395/10.

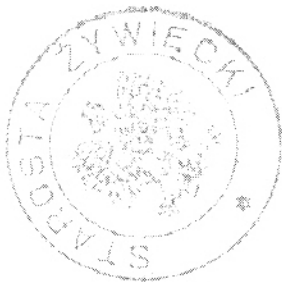
### **UZASADNIENIE**

Inwestor wystąpił do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę jw. załączając wymagane przepisami prawa budowlanego dokumenty. Przedłożył pozytywną opinię Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starosty Żywieckiego z dnia 20.08.2009r. znak: GKN I 7441-279/2009 oraz pozwolenie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Bielsku – Białej znak B-NR/MG/4161/1007/139/09 z dn. 16.07.2009r.. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Żywiec. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wszczęto pismem znak WB-7351/1177/18448/09 z dnia 08.09.2009r. do którego nie wniesiono żadnych uwag.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

-verte-

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Wojewody Śląskiego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



pieczęć okrągła

Starosta  
mgr inż. Aleksandra Golec  
INSPEKTOR W OZDZIALE BUDOWNICTWA

pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  1. oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązków kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.
  2. w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane
  3. informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku, gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

NINIEJSZA DECYZJA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNĄ  
INSPEKTOR z DNIEM 26.10.2009r.  
Janusz Kubica

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Miasta Żywiec
2. Wojewódzki Oddział Służby Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Bielsku – Białej, ul. Powstańców Śląskich 6
3. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Żywcu, ul. Zielona 7
4. P. Małgorzata Białek zam. 34-300 Żywiec, ul. Młyńska 3
5. P. Stanisław Białek zam. 34-300 Żywiec, ul. Świerczewskiego 10
6. WB a/a KJ  
oraz
7. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Żywcu ul. Mickiewicza 7a  
- kopia ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę wraz z zatwierdzonym projektem budowlanym – 1 egz.

B-NR/MG/4161/1007/139/09

Bielsko-Biała, 16.07.2009.

**POZWOLENIE Nr 845/09**  
**na podejmowanie działań przy zabytku wpisanym do rejestru**

Na podstawie art. 6. 1 pkt. 1) lit. b), art. 7 pkt. 1., art. 36.1 pkt. 11, art. 89 pkt. 2, art. 91.4 pkt. 4 i 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. nr 150 poz. 1579), art. 39.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 § 1 kpa

**ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW**

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego i Usług Różnych „Telkol” Sp. z o.o. Kozy ul. Świerkowa 14 z dnia 16.05.2009r. NR AB-0901-01/10/05/09 dotyczącego prowadzenia robót w zakresie budowy teletechnicznej kanalizacji kablowej na odcinku od budynku Urzędu Miejskiego (Ratusza) wzdłuż Rynku, ul. Zamkowej, do budynku „Stajni Zamkowej”, dalej wzdłuż ul. Zamkowej, Młyńskiej, starej Młynówki, do budynku Straży Miejskiej przy ul. Zielonej dla potrzeb tworzonego przez miasto Żywiec systemu monitoringu oraz szerokopasmowego systemu transmisji danych

**p o z w a l a**

**Na wykonanie niżej określonego zakresu robót:**

budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej na odcinku od budynku Urzędu Miejskiego (Ratusza) wzdłuż Rynku, ul. Zamkowej do budynku „Stajni Zamkowej”, dalej wzdłuż ul. Zamkowej, ul. Młyńskiej, starej Młynówki, do budynku Straży Miejskiej przy ul. Zielonej na potrzeby tworzonego przez miasto Żywiec systemu monitoringu oraz szerokopasmowego systemu transmisji danych

**Według dokumentacji:** „Projekt zagospodarowania terenu - budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej w strefach ochrony konserwatorskiej, opracowanie nr 0901-01/PB-1/09 autorstwa Adama Byrdziaka - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych „Telkol” Sp. z o.o. Kozy ul. Świerkowa 14, proj. z maja 2009

**Przy spełnieniu następujących warunków dodatkowych:**

- *zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych,*
- *niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,*

***Prace ziemne związane z budową w/w kanalizacji teletechnicznej należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym - na prowadzenie nadzoru archeologicznego wymagane jest uzyskanie odrębnego pozwolenia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków***

**Termin realizacji prac:** do 30 września 2010r.

**UZASADNIENIE:**

Teren planowanych prac zlokalizowany jest w obrębie staromiejskiego układu urbanistycznego Żywca wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-480/87 na mocy decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bielsku-Białej z dn. 11.02.87. zn. KL.IV.5340/13/87, ponadto planowane przyłącze odnosi się do zabytkowego budynku Ratusza zbud. w 2 poł. XIXw., zabytkowej oficyny zamkowej z XVIIIw. i innych obiektów zabytkowych zlokalizowanych na trasie projektowanej kanalizacji teletechnicznej. Z tego względu teren i w/w obiekty podlegają szczególnej ochronie prawnej, wyrażającej się w konieczności uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora

KIEROWCA  
D/S D/S IM  
I TELETELEKOMUNIKACJE  
Inż. Mro. Mirosław Migor

zabytków na realizację prac we wnioskowanym zakresie, zgodnie z art. 36.ust. 1 w/w Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wnioskowane prace nie wpływają ujemnie na walory zabytkowe budynków objętych ochroną, gdyż kanalizacja zostanie wprowadzona do budynku istniejącymi wpustami kablowymi. Ze względu na podziemny charakter prac nie wpływają też one na zmianę wyglądu i układu przestrzennego terenu starego miasta.

Ze względu na przebieg projektowanej kanalizacji przez obszar Rynku i przyległych ulic, stanowiące newralgiczny rejon starego miasta i strefę obserwacji archeologicznej – wykonywanie prac ziemnych w tym rejonie wymaga specjalistycznego nadzoru archeologicznego.

W związku z powyższym prace wskazane we wniosku są z punktu widzenia zasad ochrony zabytków dozwolone, gdyż nie stoją w sprzeczności z zasadami ochrony zabytków, polegającymi na zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku, zabezpieczeniu i utrzymaniu zabytku oraz jego otoczenia w jak najlepszym stanie, korzystaniu z zabytku w sposób zapewniający trwałe zachowanie jego wartości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

1 W razie stwierdzenia, że prace są prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków może:

- Wydać decyzję o wstrzymaniu prac konserwatorskich, restauratorskich, badań konserwatorskich lub architektonicznych przy zabytku wpisanym do rejestru, robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub w jego otoczeniu, badań archeologicznych i innych działań (art. 43 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
- Wydać decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu (art. 45.1 pkt. 1. Ustawy)
- Wydać decyzję zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazanym sposób i w określonym terminie (art. 45.1 pkt.2. ustawy)

2 Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, robót, badań, innych działań lub poszukiwań.

3 Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego (art. 36.8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), a także z uzyskania zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczególnymi.

4

#### **Pouczenie**

1. Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Kierownika Delegatury WUOZ w Bielsku-Białej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego orzeczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu - art. 130 § 1 kpa.
3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji - art. 130 § 2 kpa.

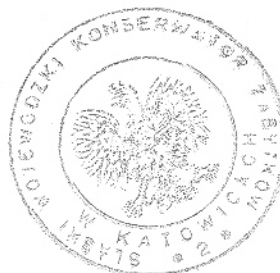
Opłatę skarbową za wydanie pozwolenia w wysokości 82zł. +22zł. wpłacono w dniu 18.05.2009. przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach nr 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111, podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. Nr 225 poz. 1635)

#### **Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych „Telkol” Sp. z o.o. Kozy ul. Świerkowa 14

#### **Do wiadomości:**

1. Starostwo Powiatowe w Żywcu
2. WUOZ Katowice
3. Insp. d/s. archeologicznych WUOZ BB
4. A/a WUOZ BB



ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
Kierownik Delegatury  
mgr *Saccha* Konior

EWID2000

Miejsce i data: Żywiec, 20 sierpień 2009

Starosta Żywiecki  
ul. Krasińskiego 13  
34-300 Żywiec

URZĄD MIESKI W W ŻYWCU NIP:  
5531003117  
34-300 Żywiec ul. Rynek 2

Wasz znak: - z dnia: 2009.08.10

Wniosek nr 7441-279/2009 z dnia 2009.08.13

**OPINIA** GKN I 7441-279/2009

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Żywieckiego z dnia 15 października 2001 r. Nr 90/2001 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

**UZGADNIA**

**Budowa odcinka sieci dla monitoringu miasta Żywiec.**

Lokalizacja obiektu: **od Ratusza do siedziby straży miejskiej.**

Inwestor realizowanego obiektu: **URZĄD MIESKI W W ŻYWCU**  
**34-300 Żywiec ul. Rynek 2**

**UWAGI I ZALECENIA do opinii GKN I. 7441-279/2009**

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z zastrzeżeniem jak poniżej.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Po zrealizowaniu, przed zasypaniem uzbrojenia podziemnego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP.

W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów geodezyjnych prawnie chronionych przy realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do ich odtworzenia.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji

Sporządził: 2009.08.19

Mirosław Możdżeń Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Miejsce i data: **Żywiec, 20 sierpień 2009r.**

Załącznik do protokołu nr **7441-279/2009** z dnia: **2009.08.19**

**SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Nazwisko i imię oraz podpis
1	<b>POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO</b> 34-300 Żywiec ulica Mickiewicza 7A	Bez uwag	
2	<b>POWIATOWY ZARZĄD DRÓG</b> 34-300 Żywiec ulica Leśniana 102A	Bez uwag	
3	<b>TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. ŻYWIEC</b> 45-241 Opole ulica Sosnkowskiego 20	Uzgodniono pod warunkami odrębnym pismem.	
4	<b>WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY - STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU</b> 34-300 Żywiec ulica Krasińskiego 13	Bez uwag	
5	<b>WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI - SP ŻYWIEC</b> 34-300 Żywiec ulica Krasińskiego 13	Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych powstałej na bazie aktualnej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat KERG 405/09, przyjęty do zasobu geodezyjnego w dniu 11.08.2009r.	
U W A G I			

Sporządził: **Mirosław Możdżeń**

*M. Możdżeń*  
z/np. STAROSTY  
mg/ inż. Mirosław Możdżeń  
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU  
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



Żywiec, dn. 20.04.2009 r.

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe  
I Usług Różnych TELKOL  
ul. Świerkowa 14  
43-340 Kozy**

W odpowiedzi na pismo znak AB-0901-01/9/03/09 z dnia 31.03.2009 roku w sprawie budowy odcinka sieci dla monitoringu miasta Żywiec, Urząd Miejski w Żywcu informuje, że **pozytywnie uzgadnia** powyższe zadanie pod *następującymi warunkami*:

- Kabel posadowić na całej długości w rurze ochronnej na głębokość minimum 1,0 metra pod poziomem istniejącego terenu,
- Kabel w miejscach zaznaczonych na mapie kolorem czerwonym wbudować przeciskiem lub przewiertem – przejście bezwykopowe,
- Zastosować wymianę gruntu na piasek lub pospółkę o CBR > 25%, zagęszczenie zasypek przed odtworzeniem nawierzchni musi zostać potwierdzony wynikami badań zagęszczenie.

**Zakazane jest odtworzenie nawierzchni bez przeprowadzenia w/w badań,**

- Chodnik odtworzyć w istniejącej nawierzchni w następującej technologii:
  - zasypki o  $E_2=80\text{MPa}$  (chodnik),  $E_2=100\text{MPa}$  (parking przy ulicy Młyńskiej)
  - 30 cm pospółka 0/63mm stabilizowana mechanicznie,
  - 15 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie,
  - 3 cm podsypki cementowo – piaskowej 1:4,
- Przed przystąpieniem do prac wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na czas robót oraz na zabudowę urządzeń,
- Na czas robót przedstawić projekt organizacji ruchu,

Po zakończeniu prac teren przyległy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

BURMISTRZ MIASTA  
mgr inż. Antoni Szlagor

L. dz. BE/RD-4/ZS/AW/962/2009  
ŻYWIEC DNIA : 12.03.2009r.

REJON DYSTRYBUCJI ŻYWIEC  
ul. Wesola 69, 34-300 Żywiec  
tel. 033 866 46 00, fax. 033 866 47 02

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe  
i Usług Różnych „TELKOL” Sp. z o.o.  
43-340 Kozy ul. Świerkowa 14

**DOTYCZY :** Uzgodnienie trasy sieci monitoringu miasta Żywiec od Rynku do Parku  
Zamkowego i budynku Straży Miejskiej.

W odpowiedzi na Państwa pismo złożone w dniu 26.02.2009r. ENION S.A. Oddział Bielsko-Biała Rejon Dystrybucji w Żywcu informuje, że trasę projektowanej budowy sieci monitoringu uzgadnia się pozytywnie pod następującymi warunkami:

1. Na przedstawionych mapach wrysowano kolorem czerwonym istniejące linie kablowe średniego napięcia, niskiego napięcia i oświetlenia ulicznego będące w eksploatacji RD – Żywiec, niektóre linie kablowe wrysowano orientacyjnie, przebieg tych linii należy ustalić przy pomocy lokalizatora.
2. Projektowany kabel monitoringu prowadzić na odcinkach równoległych w odległości min 0,5m od istniejących linii kablowych. Projektowane studzienki, w odległości min 0,5m od istniejących linii kablowych
3. **Dla projektowanego odcinka linii monitoringu w rejonie ul. Zamkowej należy przyjąć trasę alternatywną ( przebieg od strony Kościoła)**
4. Istniejące linie kablowe w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią monitoringu należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A-Ø 160PS dla linii SN oraz A Ø -110PS dla linii NN i oświetlenia ulicznego wystającymi po 0,5m poza obrys projektowanego skrzyżowania.
5. W fazie projektowania i wytyczania trasy sieci teletechnicznej należy zlokalizować istniejące linie kablowe przy pomocy lokalizatora celem zachowania wymaganych odległości, oraz uniknięcia ich uszkodzenia podczas wykonawstwa.
6. Zabrania się podkopywania istniejących słupów elektroenergetycznych, projektowaną linię teletechniczną prowadzić w odległości min 0,8m od podziemnych elementów konstrukcji wsporczych (słupów) linii nN i oświetlenia ulicznego.
7. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie przez uprawnioną firmę elektroinstalacyjną pod nadzorem pracownika RD - Żywiec.
8. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z kablowymi i napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi winny być wykonane zgodnie z normą N SEP-E-004 dla linii kablowych, oraz PN-E-05100-1 dla linii napowietrznych.
9. Przed zasypaniem odkrytych urządzeń elektroenergetycznych należy uzyskać od przedstawiciela Rejonu Dystrybucji w Żywcu wpis do dziennika budowy o sprawdzeniu stanu wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
10. Informujemy, że przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzyskać w RD -Żywiec informację czy nie nastąpiły zmiany w uzbrojeniu terenu.
11. Informujemy również, że na przedstawionym terenie występują kable energetyczne w eksploatacji obcej, przebieg których należy ustalić z ich właścicielem.
12. Uzgodnienie jest ważne do dnia 12-03-2011r.

Otrzymują :  
1 x adresat  
1 x RD-4/ZS/a/a

**KIEROWNIK WYDZIAŁU**  
**Zarządzania Siecią**

mgr inż. Mieczysław Dudek

KRS 0000012216  
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł  
Wysokość kapitału wpłaconego 253 048 507,74 zł

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ  
Beskidzka Energetyka  
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
ENION Spółka Akcyjna  
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków  
NIP 675 000 12 25





MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ

**EKOTERM**

Spółka z o.o.

34-300 Żywiec ul. Folwark 14    www.ekoterm.ig.pl

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych**

**TELKOL Spółka z o.o.**

**43-340 Kozy**

**ul. Świerkowa 14**

MZEC/95/EI-D/09

17.03.2009.

Dotyczy: **uzgodnienia projektowanej budowy odcinka sieci dla monitoringu miasta Żywca.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 25-02-2009 MZEC „EKOTERM” Spółka z o.o. informuje, że budowę odcinka sieci dla monitoringu miasta Żywca w rejonie Rynku do Parku i budynku Straży Miejskiej uzgadnia pozytywnie pod następującymi warunkami:

1. Na przedstawionych mapach wrysowano kolorem fioletowym trasę istniejących sieci ciepłej, w systemie kanałowym, preizolacji oraz TWINN PIPE.
2. W fazie wykonywania punktowych wykopów oraz na łukach należy zlokalizować istniejące sieci ciepłe, celem zachowania wymaganych odległości oraz uniknięcia ewentualnego ich uszkodzenia podczas wykonawstwa.
3. Projektowany kabel prowadzić na odcinkach równoległych w odległości min 0,5 mb od istniejącej sieci ciepłych. W przypadku nie zachowania wymaganej odległości trasę przyłącza energetycznego kablowego na tym odcinku należy przeprojektować.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z sieciami ciepłymi winny być wykonane z normą N SEP-E-004 dla linii kablowych (monitoringu CO).
5. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzyskać w MZEC „EKOTERM” Sp. z o.o. w Żywcu informację, czy nie nastąpiły zmiany w uzbrojeniu terenu.
6. Roboty ziemne w pobliżu sieci ciepłowniczych i kabli sterowniczych do monitoringu parametrów ciepłych należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Spółki MZEC „EKOTERM”.
7. Przed zasypaniem odkrytych urządzeń należy uzyskać zgodę od przedstawiciela MZEC „EKOTERM” w Żywcu lub wpis do dziennika budowy o sprawdzeniu stanu wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty znajdującej się na załączonych mapach.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Dyrektor Naczelny

*Jacek Spurka*  
mgr inż. Jacek Spurka

Sąd Rejonowy w Bielsku Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000044329

Kapitał zakładowy 2 400 000 PLN;

Bank Spółdzielczy w Radziechowach-Wieprzu nr: 51 8140 0009 0002 9610 2000 0010

NIP 553-010-22-60; REGON 070051187; Tel. +48 33 860 23 55-8; fax +48 33 860 23 57



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 BIELSKO-BIAŁA  
UL. GRAŻYŃSKIEGO 3  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
Tel. 33 8137600  
Fax. 33 8137622

PRZEDSIĘBIORSTWO  
PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
I USŁUG RÓŻNYCH  
TELKOL  
UL. ŚWIERKOWA 14  
43-340 KOZY

Wasz znak:  
Nasz znak: B1/432-337/09

Bielsko-Biała 16.03.2009r.

Dot.: uzgodnienie trasy budowa odcinka sieci dla monitoringu miasta Żywiec

Trasę sieci kablowej dla monitoringu miasta Żywiec uzgadniamy pod następującymi warunkami :

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie :
  - powiadomić Rozdzielnię Gazu w Bielsku-Białej podając termin rozpoczęcia robót oraz nazwisko kierownika budowy i inspektora nadzoru.
2. Skrzyżowanie projektowanej sieci kablowej z istniejącą siecią gazową wykonać wg. PN-91/m-34501
3. Przy przebiegu równoległym projektowaną sieć kablową układać w odległości co najmniej 1,5 m od istniejącej sieci gazowej .
4. W razie odkrycia gazociągów fakt ten zgłosić do Rozdzielni Gazu Bielsko-Biała w celu ustalenia zakresu prac związanych z jego zabezpieczeniem .
5. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora .
6. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem pracownika Rozdzielni Gazu Bielsko-Biała .
7. Wszelkie sprawy kolizyjne zgłaszać pod nr tel. 033/ 8137649 .

k/o:  
adresat  
B1/aa

Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej  
Kierownik

*Stanisław Laciak*

pismo znak: PTZZNUGA.608a-012/001/09

Bielsko-Biała, dnia 02.03.2009r.

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych**  
**TELKOL Sp. z o.o.**  
**ul. Świerkowa 14**  
**43-340 Kozy**

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy rurociągu dla monitoringu miasta Żywiec – odcinek od Rynku w kierunku ulicy Zielonej (SP/P/46/09).

W odpowiedzi na pismo nr AB-0901-01/2/02/09 TELEFONIA DIALOG S.A. informuje, że na trasie projektowanej budowy rurociągu dla monitoringu miasta Żywiec występują liczne skrzyżowania z istniejącą siecią TD S.A.. W miejscu tych skrzyżowań (zaznaczonych na projekcie kolorem żółtym) TD S.A. posiada następujące rury i kable teletechniczne:

- 1) skrzyżowanie (na wysokości budynku Rynek 23): 2 rury DVR Ø 110 + kabel XzTKMXpw 25x4x0.5;
- 2) skrzyżowanie (na wysokości budynku Rynek 20): 2 rury DVR Ø 110 + 1 rura HDPE Ø 40 + kabel XzTKMXpw 5x4x0.5 i kabel XzTKMXpw 25x4x0.5;
- 3) skrzyżowanie (na wysokości budynku Zamkowa 20): 2 rury DVR Ø 110 + kabel XzTKMXpw 50x4x0.5 i kabel XzTKMXpw 5x4x0.5;
- 4) skrzyżowanie (na wysokości budynku Zamkowa 8): 2 rury DVR Ø 110 + 1 rura HDPE Ø 40 + kabel abonencki XzTKMXpw 2x2x0.5;
- 5) skrzyżowanie (na wysokości budynku Zamkowa 6): 1 rura HDPE Ø 40 + kabel abonencki XzTKMXpw 2x2x0.5;
- 6) skrzyżowanie (na wysokości kościoła przy Zamkowej): 2 rury DVR Ø 110 + 8 rur HDPE Ø 40 + kabel światłowodowy XOTKtd 32J + kabel XzTKMXpw 25x4x0.5 i kabel XzTKMXpw 100x4x0.5;
- 7) skrzyżowanie (na wysokości kościoła przy Zamkowej): 2 rury DVR Ø 110 + 8 rur HDPE Ø 40 + kabel światłowodowy XOTKtd 32J + kabel XzTKMXpw 25x4x0.5 i kabel XzTKMXpw 100x4x0.5;
- 8) skrzyżowanie (na wysokości kościoła przy ul. Zamkowej – przy przejściu przez drogę): 2 rury DVR Ø 110 + 8 rur HDPE Ø 40 + kabel światłowodowy XOTKtd 32J + kabel XzTKMXpw 50x4x0.5 i kabel XzTKMXpw 200x4x0.5;
- 9) skrzyżowanie (na wysokości kościoła przy ul. Zamkowej – przy przejściu przez drogę, po stronie budynku Zamkowa 6): 2 rury DVR Ø 110 + 8 rur HDPE Ø 40 + kabel światłowodowy XOTKtd 32J + kabel XzTKMXpw 50x4x0.5 i kabel XzTKMXpw 200x4x0.5;
- 10) skrzyżowanie (na wysokości budynku Zamkowa 4 – przy przejściu przez drogę): 2 rury DVR Ø 110 + kabel XzTKMXpw 5x4x0.5;
- 11) skrzyżowanie (na wysokości budynku Zamkowa 4): 2 rury DVR Ø 110;
- 12) skrzyżowanie (na wysokości budynku Kościuszki 7): 3 rury HDPE Ø 40;
- 13) skrzyżowanie (przy ulicy Zielonej): 2 rury DVR Ø 110 + 8 rur HDPE Ø 40 + kabel XzTKMXpw 15x4x0.5;

Telefonia Dialog S.A. uzgadnia projekt budowy rurociągu dla monitoringu miasta Żywiec (odcinek od Rynku w kierunku ulicy Zielonej) na następujących warunkach:

- na ciągach kanalizacji prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- w miejscach skrzyżowań rurociągu z istniejącą siecią TD S.A. należy zabudować na kanalizacji TD S.A. rury ochronne dwudzielne typu AROT;
- w miejscu zbliżenia projektowanego rurociągu z istniejącą kanalizacją TD S.A. (przy studni na wysokości budynku Rynek 20 i projektowanej studni na wysokości kościoła przy ul. Zamkowej) należy wykonać wykopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu i głębokości posadowienia kanalizacji TD S.A. i dodatkowo kanalizację TD S.A. zabezpieczyć w tych miejscach rurami ochronnymi typu AROT;
- o terminie rozpoczęcia robót należy poinformować TD S.A. Zespół Utrzymania Sieci w Bielsku-Białej z 14 dniowym wyprzedzeniem, tel. (033) 496-77-84, 496-77-80, fax. (033) 496-79-05;
- roboty przeprowadzić pod bezpośrednim nadzorem upoważnionego pracownika TD S.A.;
- miejsca kolizji przed zasypaniem należy zgłosić do TD S.A. celem spisania stosownego protokołu odbioru;

- w przypadku konieczności przebudowy lub obniżenia istniejącej kanalizacji TD S.A. należy przedstawić szczegółowy projekt wykonywania prac ziemnych na kolidującym odcinku, a następnie sposób i harmonogram przeprowadzenia przebudowy ustalić z Zespołem Utrzymania Sieci w Bielsku- Białej;
- w przypadku odkrycia podczas robót kanalizacji TD S.A. należy zabezpieczyć ją celem uniknięcia uszkodzenia;
- w przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością TD S.A., Telefonia Dialog obciąży inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.

Z poważaniem

Kierownik  
Zespołu Utrzymania Sieci  
*Grzegorz Wrzot*

Sporządził: Agnieszka Błażejowska

Załączniki:

1. Mapa projektu z naniesioną kanalizacją TD S.A.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

## Obszar Telekomunikacji w Bielsku-Białej

- zlecić stały nadzór upoważnionemu przedstawicielowi TP S.A.  
**ELTEL - Zyrard ul. Kosciuszki 35 tel. 033 8639 699**

- zlecić stały nadzór upoważnionemu przedstawicielowi TP S.A.
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami teletechnicznymi prace ziemne wykonywać ręcznie
- należy zachować odległość od istniejącego uzbrojenia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
- na kablu ziemnym teletechnicznym zabudować rurę ochronną dwudzielną w miejscu skrzyżowania z projektowanymi urządzeniami
- w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń TP S.A. obciąży inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi

Znak

dnia

podp

122/02/9447

26/02/2009

Grzegorz Matuszek

## Dział Zarządzania

Dział Zarządzania      kabel ziemny teletechniczny  
Zasobami Fizycznymi Sieć      kanalizacja teletechniczna  
linia słupowa teletechniczna

Uzgodnienie ważne 1 rok