

# \* PROJEKT BUDOWLANY \*

STAROSTWO POWIATOWE  
w ROPCZYCACH

Załącznik do decyzji  
z dnia 08.11.2004 nr 364/2004  
Ropczyce, dnia 08.11.2004

OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W KAMIONCE
PRZEDSIĘWZIĘCIE	ROZBUDOWA I NADBUDOWA ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI SZKOŁY
INWESTOR	URZĄD GMINY W OSTROWIE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ „ZOI” RZESZÓW ODDZIAŁ ROPCZYCE
OPRACOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</li> <li>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</li> </ul>

## ZESPÓŁ AUTORSKI - UZGODNIENIA

L.P.	BRANŻA OPRACOWANIE	PROJEKTANT	PODPIS
1.	ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	mgr inż. arch. Jan Babula	mgr inż. ARCH. JAN BABULA upr. bud. Nr. 4404/61 z dn. 3/61 Prawa Bud.
2.	KONSTRUKCJA	inż. Stanisław Moskal	inż. Stanisław Moskal upr. bud. B-209/79 A-105/90 35-310 Rzeszów, ul. Podwisłocze 2A/92 tel. 62-14172
3.	SIECI I INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Ewa Wierzyńska	mgr inż. Ewa Wierzyńska upr. proj. Nr S-121/87 35-016 Rzeszów ul. Kraszewskiego 1/12
4.	SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. Aleksander Cyran	inż. Aleksander Cyran uprawniony do projektowania nadzoru i kierowania w zakresie instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń Decyzja U.W. Rzeszów nr E-240/89 35-114 RZESZÓW, ul. J. Jędraka Malczewskiego 7/81 tel. 0-17/631-077

Rzeszów 11.2003 r.

# \* PROJEKT BUDOWLANY \*

PRZEDSIĘWZIĘCIE	SZKOŁA PODSTAWOWA W KAMIONCE
OBIEKT	ROZBUDOWA I NADBUDOWA ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI SZKOŁY
INWESTOR	URZĄD GMINY W WIELOPOLU SKRZYŃSKIM
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ „ZOI” RZESZÓW ODDZIAŁ ROPCZYCE
OPRACOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</li> <li>• PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</li> </ul>

## WERYFIKATOR - SPRAWDZAJĄCY

L.P.	BRANŻA OPRACOWANIE	PROJEKTANT	PODPIS
1.	ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	mgr inż. arch. Wilhelm Hryczyszyn	mgr inż. arch. Wilhelm Hryczyszyn Uprawnienia z art. 361 Prawa Bud upr. 4302/61
2.	KONSTRUKCJA	inż. Józef Kocer	Kocer
3.	SIECI I INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Witłod Chmura	Chmura
4.	SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. Teresa Zabłotny	inż. Teresa Zabłotny Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności Instalacji Sieci Elektryczne i Elektroenergetyczne Nr ewid. 3/75


# \* PROJEKT BUDOWLANY \*

PRZEDSIĘWZIĘCIE	SZKOŁA PODSTAWOWA W KAMIONCE
OBIEKT	ROZBUDOWA I NADBUDOWA ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI SZKOŁY
INWESTOR	URZĄD GMINY W OSTROWIE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ „ZOI” RZESZÓW ODDZIAŁ ROPCZYCE
OPRACOWANIE	<ul style="list-style-type: none"><li>• PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</li><li>• PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</li></ul>

## OŚWIADCZENIE

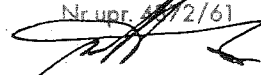
Oświadczam, iż w/w projekt opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jan Babula	UPR. NR 4404/61 Z ART. 361 PB
-------------	------------------------------	----------------------------------

  
mgr inż. arch. JAN BABULA  
upr. bud. Nr. 4404/61  
Z art. 361 Prawa Bud.

WERYFIKATOR:	mgr inż. arch. Wilhelm Hrycyszyn	UPR. NR 4372/61 Z ART. 361 PB
--------------	-------------------------------------	----------------------------------

mgr inż. arch. Wilhelm Hrycyszyn  
Uprawnienia z art. 361 Prawa Bud  
Nr upr. 4372/61



# \*      P R O J E K T      B U D O W L A N Y      \*

## **OBIEKT:**

Szkoła Podstawowa w Kamionce – rozbudowa i nadbudowa łącznika między budynkami szkoły

## **A/ DANE FORMALNE**

1. – **Przedsięwzięcie:** Rozbudowa i nadbudowa łącznika między budynkami szkoły.
2. – **Lokalizacja:** Parcela w/w szkoły obejmuje działki nr 980/1 i 980/2 w Kamionce gm. Ostrów.
3. – **Inwestor:** Urząd Gminy w Ostrowie.
4. – **Jednostka projektowa:** Zakład Obsługi Inwestycyjnej „ZOI” Rzeszów – Oddział w Ropczycach.
5. – **Autor projektu:** mgr inż. arch. Jan Babuła – uprawnienia budowlane nr 4404/61 z art. 361 PB.
6. – **Opracowanie:** Projekt zagospodarowania terenu.

## **B/ OPIS TERENU INWESTYCJI**

- **Przedsięwzięcie budowlane.** Projektowane przedsięwzięcie budowlane obejmuje rozbudowę i nadbudowę istniejącego łącznika parterowego między budynkiem dydaktycznym szkoły i budynkiem sali gimnastycznej. Parcela szkoły obejmuje działkę nr 980/1 i nr 980/2 położone we wsi Kamionka przy drodze nr 348. Parcela szkoły zagospodarowana, ogrodzona i uzbrojona.
- **Zabudowa.** Zabudowę parceli szkoły tworzą następujące obiekty:
  - budynek dydaktyczny szkoły o dwóch kondygnacjach nadziemnych z częściowym podpiwniczeniem z dachem wysokim wielopołaciowym o spadkach  $> 30^\circ$
  - budynek sali gimnastycznej parterowy niepodpiwniczony z dachem jednospadowym pulpitowym o spadku  $20^\circ$
  - budynek łącznika /przewiązki/ między w/w budynkami szkoły – budynek parterowy niepodpiwniczony z dachem dwuspadowym o spadkach  $20^\circ$
  - budynek kotłowni /techniczny/ parterowy fragmentarycznie podpiwniczony z dachem jednospadowym.

W/w budynki szkoły wyposażone we wszystkie instalacje wewnętrzne tj. instalacja wod-kan, instalacja c.o. z kotłownią lokalną, instalacja gazowa, instalacja elektryczna i telefoniczna.

- **Uzbrojenie parceli.** Na parceli szkoły istnieją następujące sieci uzbrojenia i przyłącza
  - sieć kanalizacji sanitarnej lokalnej z odprowadzeniem do zbiornika ścieków, oraz przyłącza z budynków szkoły

- sieć wodociągowa przebiegająca obok parceli i przyłącza do budynku szkoły
  - sieć gazowa z przyłączem do budynku szkoły
  - odcinki kanalizacji deszczowej lokalnej odprowadzającej wodę w teren
  - sieć elektryczna kablowa z przyłączem do budynku głównego szkoły.
- **Ogrodzenie, drogi, chodniki.** Ogrodzenie parceli stałe z siatki ogrodzeniowej na słupkach stalowych z cokołem betonowym. Dojazd na parcelę szkoły z drogi przebiegającej obok parceli /drogi powiatowej/. Droga na parceli zakończona placem manewrowo – nawrotowym. Droga na parceli i plac manewrowy utwardzone płytami betonowymi typu „trylinka” na podbudowie żwiru i piasku. Chodniki na parceli i dojścia do budynku z płytek chodnikowych betonowych.
  - **Warunki geotechniczne.** Warunki gruntowo – wodne występujące na parceli określone zostały w projekcie budowy łącznika i sali gimnastycznej. Na parceli szkoły występują grunty piaszczyste średnio zagęszczone, a poziom wody gruntowej kształtuje się poniżej poziomu posadowienia budynku tj. ca 2,00 m od poziomu terenu. Nośność gruntu określona została – 0,17 MPa. Wymienione warunki gruntowo – wodne potwierdzone zostały w trakcie wizji lokalnej na parceli szkoły. Warunki geotechniczne na parceli określa się jako proste. Biorąc powyższe ustalenia pod uwagę nie występuje konieczność opracowania szczegółowych warunków geotechnicznych posadowienia budynku.

#### C/ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA ŁĄCZNIKA

- **Zabudowa.** Rozbudowa istniejącego łącznika między budynkami szkoły obejmuje – nadbudowę piętra w poziomie istniejącego dachu, oraz dobudowę traktu wzdłuż istniejącej ściany od strony podwórza. Nowy dach wielopołaciowy nad całą bryłą łącznika po rozbudowie. Wielkości łącznika po rozbudowie:
  - powierzchnia zabudowy            266,00 m<sup>2</sup>
  - kubatura łącznika                2.194,00 m<sup>3</sup>
  - powierzchnia użytkowa           430,00 m<sup>2</sup>.
- **Sieci uzbrojenia przyłącza:** Istniejące sieci uzbrojenia na parceli szkoły i przyłącza do budynków pozostają bez zmian. Projektuje się przełożenie odcinka kanalizacji sanitarnej kolidującej z rozbudową łącznika. Przełożony odcinek kanalizacji sanitarnej włączono do tej samej studzienki jak poprzednio /zmiana trasy przebiegu/. Zaprojektowana kanalizacja sanitarna dla wsi Kamionka przebiega przez parcelę szkoły. Po zrealizowaniu kanalizacji sanitarnej dla wsi do sieci tej przełączone zostanie istniejąca na parceli lokalna kanalizacja sanitarna szkoły /według rysunku/.
- **Odprowadzenie wód opadowych.** Wody opadowe z dachu łącznika po rozbudowie i nadbudowie odprowadzone zostaną według dotychczasowego systemu tj. powierzchniowo. Rury spustowe łącznika usytuowano i podłączono w miejscach dotychczas istniejących. Pod nowymi rurami spustowymi zamontować korytka ściekowe betonowe /prefabrykowane/ odprowadzające wodę na odległość ca 2,00 m od ściany budynku. Istniejące na parceli grunty piaszczyste i trawniki pozwalają na zastosowanie takiego rozwiązania.

- **Zasilanie energetyczne.** Budynek szkoły zasilany linią kablową energetyczną n/n. Zainstalowana moc w budynku szkoły wynosi 18 kW, zabezpieczenie 40A według umowy z ZE Mielec. Po rozbudowie i nadbudowie łącznika instalacja elektryczna w budynku łącznika zostanie częściowo przebudowana, rozbudowana i zmodernizowana. Zwiększenie mocy wynikające z rozbudowy łącznika będzie niewielkie i obejmować będzie oświetlenie dodatkowych pomieszczeń i zasilanie dźwigu towarowego /1,1 kW/ oraz platformy dźwigowej dla niepełnosprawnych /2,2 kW/. Zasilanie dodatkowych odbiorników nastąpi z istniejących wewnętrznych urządzeń energetycznych po modernizacji tablicy głównej budynku. Dodatkowe zapotrzebowanie mocy pokryte będzie z ogólnej mocy zainstalowanej w budynku szkoły.
- **Charakterystyka ekologiczna.** Budynek łącznika jest jednym z zespołu budynków Szkoły Podstawowej tworzących zabudowę parceli. Budynek łącznika stanowi połączenie funkcjonalne między budynkiem sali gimnastycznej i obejmuje program użytkowy zaplecza sali gimnastycznej i żywienia.

Projektowana rozbudowa i nadbudowa obejmuje:

- a) uporządkowanie programu i funkcji zespołu żywienia tj. wydzielenia zmywalni, kuchnia – podgrzewalnia bez zmian /korekta wyposażenia/, jadalnia na piętrze z powiązaniem komunikacyjnym /dźwig towarowy/
- b) przystosowanie całości budynku szkoły do użytkowania przez osoby niepełnosprawne /dźwig, sanitariaty/
- c) połączenie komunikacyjne z budynkiem głównym szkoły w poziomie parteru i piętra
- d) ocieplenie budynku z przystosowaniem do wymogów aktualnej normy cieplnej.

- Budynki szkoły, a tym samym i łącznik wyposażone we wszystkie instalacje wewnętrzne tj. instalacje wod-kan i c.w., instalacje c.o. z kotłownią gazową, instalacje gazową, elektryczną i telefoniczną. Woda z sieci wodociągowej. Ścieki odprowadzone do istniejącej kanalizacji sanitarnej lokalnej, przełączonej następnie do sieci kanalizacyjnej wsi Kamionka /zaprojektowanej i realizowanej/. Przy rozbudowie łącznika zachowana została w całości istniejąca zieleń wysoka i niska na parceli szkoły. Rozbudowę łącznika uformowano w sposób pozwalający na zachowanie

w pobliżu istniejącego drzewa.

Omawiany obiekt nie wywiera ujemnego oddziaływania na środowisko i po rozbudowie oddziaływanie na środowisko nie ulegnie pogorszeniu, a po przełączeniu kanalizacji lokalnej do sieci wiejskiej warunki ekologiczne zostaną znacznie poprawione.

Opracował

mgr inż. Ewa Wierzyńska  
upr. projekt. S-121/87  
35-114 Rzeszów  
ul. Kraczewskiego 1/12



mgr inż. ARCH. JAN BABULA  
upr. bud. Nr. 4404/61  
z art. 361 Prawa Bud.

Rzeszów 2003.

inż. Aleksander Cyran  
uprawniony do projektowania i nadzoru i kierowania  
w zakresie instalacji i sieci elektrycznych bez ograniczeń  
Decyzja U.W. Rz-6w nr E-268/89  
35-114 RZESZÓW, ul. Józefa Malczewskiego 9/61  
tel. 0-17/631-077

Ostrow, 22.10.2004 r

## Szkoła Podstawowa W Kamionce

Dot.: *warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej*

Urząd Gminy w Ostrowie oraz Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie informuje, że zabezpiecza odbiór ścieków sanitarnych z rozbudowanej szkoły (łącznik w m. Kamionka, poprzez gminną sieć kanalizacyjną)

DYREKTOR  
Zakład Usług Komunalnych  
w Ostrowie

Marek Gubernat

za zgodność  
mgr  
inz. ARCH. JAN BABULA  
upraw. bud. Nr. 4404/61  
z art. 361 Prawa Bud.

i będzie pobierał energię dla celów: wyłącznie własnego gospodarstwa domowego oraz pomieszczeń gospodarczych związanych z prowadzeniem tego gospodarstwa\*.....

zasilanie budynku szklarni  
(innych, określić charakter)

4. Pobór energii elektrycznej ustalono na podstawie umowy o przyłączenie nr .....  
z dn. .... i w oparciu o spełnione warunki przyłączenia znak: .....

z dn. .... z mocą przyłączeniową ..... kW.

5. Moc umowna (przyłączeniowa) wynosi 18,0 kW przy prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego 32 A \* 25 A \* 40 A.

6. Odbiorca oświadcza, że instalacja w obiekcie jest w dobrym stanie, odpowiada wymogom technicznym i nie zawiera przeróbek umożliwiających nielegalny pobór energii elektrycznej.

7. Pomiar rozliczeniowy zainstalowany jest na ~~zewnątrz obiektu w skrzynce pomiarowej\*~~, słupku ~~ogrodzeniowym\*~~; wewnątrz obiektu \* .....

8. Układ pomiarowo - rozliczeniowy instaluje na swój koszt Sprzedawca. Koszt wymiany układu, wnioskowany przez Odbiorcę, ponosi Odbiorca. W przypadku utraty, zniszczenia lub uszkodzenia układu pomiarowego Odbiorca ponosi opłatę zgodnie z Taryfą.

### §3

1. Do rozliczeń za energię elektryczną sprzedaną na podstawie niniejszej Umowy ma zastosowanie grupa taryfowa C11 wg Taryfy. przy współczynniku  $\text{tg } \varphi_0 = 0,40$ .

Wybrana grupa taryfowa z ilością stref czasowych obowiązuje co najmniej dwanaście miesięcy. Rozliczenie za sprzedaną energię następuje na podstawie odczytów wskazań liczników w okresach ustalonych przez Sprzedawcę, zwanych okresami rozliczeniowymi.

2. W okresach rozliczeniowych wystawiane będą faktury rozliczeniowe/planowe (okresowe)\* w systemie

1, 2, 3, 4, 6, lub 12 miesięcznymi, płatne: gotówką\*, przelewem\* RS ROPCZYCE  
1805-3601/10  
(podać nr konta, nazwę banku i siedzibę)

w terminach określonych w tych fakturach.

3. Przy rozliczeniu dwustrefowym obowiązują strefy: dla grup taryfowych G12 i C12b - nocna (22<sup>00</sup>-06<sup>00</sup> i 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>), dzienna (06<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> i 15<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>). Godziny w strefach obowiązują wg czasu letniego.

4. Ceny i stawki opłat określa Taryfa zatwierdzona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i opublikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

5. W przypadku niedopełnienia obowiązku zgłoszenia Sprzedawcy opuszczenia lokalu (obiektu) oraz nie dokonania rozwiązania Umowy Odbiorca będzie zobowiązany do zapłaty należności za energię elektryczną dostarczoną do tego lokalu (obiektu) do czasu zawarcia przez Sprzedawcę umowy sprzedaży energii z nowym Odbiorcą lub do czasu zdjęcia układu pomiarowego przez Sprzedawcę.

### §4

1. Odbiorca zobowiązuje się w szczególności do: terminowego wpłacania należności określonych w otrzymywanych fakturach planowych (okresowych) i rozliczeniowych; opłat dodatkowych należnych Sprzedawcy, a wynikających z przepisów Taryfy; bezzwłocznego powiadamiania Sprzedawcy o objawach nieprawidłowej pracy układu pomiarowego, zerwaniu plomb nałożonych przez Sprzedawcę i organ administracji miar, wszelkich zmianach mających wpływ na rozliczenia za energię elektryczną; umożliwienia Sprzedawcy dostępu do pomieszczeń, przez które prowadzone są niemierzone obwody elektryczne; nieodpłatnego umożliwienia Sprzedawcy w obrębie swojej nieruchomości budowy i rozbudowy sieci i przyłączy.

2. Sprzedawca może wstrzymać dostarczanie energii elektrycznej w trybie określonym w §40 Rozporządzenia w przypadku: nieuregulowania przez Odbiorcę należności związanych z dostarczaniem energii elektrycznej, nie dokonania zapłaty opłaty przyłączeniowej w terminie określonym odrębną umową; używania przez Odbiorcę urządzeń wprowadzających zakłócenia w pracy sieci lub instalacji innych Odbiorców; samowolnego wprowadzania przez Odbiorcę zmian w części instalacji odbiorcy oplombowanej przez Sprzedawcę; uniemożliwienia upoważnionym przedstawicielom Sprzedawcy dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem do elementów sieci i urządzeń, będących własnością tego Sprzedawcy, znajdujących się na terenie, w obiekcie lub lokalu Odbiorcy w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych i kontrolnych, usunięcia awarii w sieci lub do układu pomiarowo-rozliczeniowego; utrzymywania przez Odbiorcę nieruchomości w sposób zagrażający prawidłowemu funkcjonowaniu sieci.

za zgodność  
mgr inż. ARCH. JAN BABULA  
upraw. bud. Nr. 4404/61  
z art. 361 Prawa Bud.

ODNOWIENIE

2245/132

SPÓŁKA ZAREJESTROWANA przez  
Sąd Rejonowy V Wydział Gospodarczy  
w Rzeszowie pozycja rejestru 1130  
- Prezes Zarządu - inż. Edward Goleń  
- Członek Zarządu - mgr inż. Tomasz Grochala  
- Członek Zarządu - mgr inż. Henryk Małeck

Kapitał akcyjny spółki wynosi 80 000 000 PLN

Umowa dla odbiorców:  
gr. V - moc przyłącz  $\leq 40$  kW,  $U_n \leq 1$  kV,  
gr. VI - czas określony  $U_n \leq 1$  kV

## UMOWA NR ..... SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W dniu ..... pomiędzy Rzeszowskim Zakładem Energetycznym S.A. - Rejon Energetyczny Mielec,  
Al. Ducha Św. 6a zwanym dalej Sprzedawcą, reprezentowanym przez:

(odcisk pieczęci imiennych)

a | | | | | | | | | | PUBLICZNA  
SZKOŁA PODSTAWOWA | | | | | | | | | |  
IM. WILHELMA MACHA  
39-122 KAMIONKA

(nazwa instytucji lub nazwisko i imię, imię ojca i matki, adres zamieszkania z kodem pocztowym, numer dowodu osobistego)

zwanym dalej Odbiorcą, reprezentowanym przez: DYR. WIESŁAW FILIPEK

zam. Kamionka 1

(podać w przypadku instytucji)

Gł. Księgowy Małgo Felet

(w przypadku spółki prawa handlowego podać dodatkowo adresy zamieszkania osób reprezentujących spółkę)

zam. Kolońska 29

została zawarta Umowa o następującej treści:

### §1

1. Sprzedaż energii elektrycznej odbywa się na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne z dn. 10.04.1997 r. (Dz.U. Nr 54/97, poz. 348), zwanej dalej Ustawą, Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.10.1998 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączania podmiotów do sieci elektroenergetycznych, pokrywania kosztów przyłączenia, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców (Dz.U. Nr 135/98, poz. 881) zwanego dalej Rozporządzeniem, Taryfy dla Energii Elektrycznej Rzeszowskiego Zakładu Energetycznego S.A., zwanej dalej Taryfą oraz niniejszej Umowy.
2. Odbiorcę zalicza się do V, VI\* grupy przyłączeniowej.

### §2

1. Sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć energię elektryczną do obiektu (lokalu) BUDYNEK SZKOŁY w miejscowości KAMIONKA 206 przy ul. ...., a Odbiorca zobowiązuje się tę energię odebrać.
2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej (rozgraniczenia własności urządzeń) są dla przyłącza:
  - napowietrznego\* - zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego\*, konstrukcji wsporczej w ścianie budynku na wyjściu w kierunku instalacji Odbiorcy\*,
  - z przewodami izolowanymi samonośnymi\* - zaciski prądowe przewodów: przy uchwycie końcowym\*, w miejscu przyłączenia do zabezpieczenia przedlicznikowego\*,
  - kablowego\* - zaciski prądowe: na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy\*,
  - zasilającego budynek z wieloma lokalami\* - zaciski prądowe zabezpieczeń głównych w złączu na wyjściu w kierunku instalacji Odbiorcy\*,
3. Odbiorca oświadcza, że: - posiada ostateczną decyzję o pozwoleniu na budowę\*, - jest właścicielem\*, współwłaścicielem\*, dzierżawcą\*, najemcą\*, wymienionego w §2 ust.1 obiektu (lokalu); - posiada akt notarialny (własności)\*, zgodę współwłaścicieli\*, umowę dzierżawy\*, umowę najmu\*, z dn. .... nr ..... wydane przez (zawartą z\*)

(nazwa instytucji lub imię i nazwisko właściciela)

Ropczyce, dnia 2003.12.01

STAROSTA ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH  
39-100 Ropczyce ul.Konopnickiej 4  
tel.(fax) 22-28-767

**O P I N I A      NR G.7442/374/2003**

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **PB-projekt rozbudowy Szkoły Podstawowej  
oraz projekt przebudowy istniejącej  
kanalizacji sanitarnej w m.Kamionka.**

dla: Zakład Obsługi Inwestycyjnej "ZOI"  
sp. z o.o. w Rzeszowie  
Oddział Ropczyce  
Adres: K.K.Wielkiego 5      39-100 Ropczyce

na zlecenie z dnia: 2003.11.24      znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2003.11.24

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Kamionka      Gmina:Ostrów

Na podstawie pisma      Urzędu Gminy Ostrów  
nr UG.7325/11/2003 z dnia 2003.09.26

Inwestor:      Gmina Ostrów

Data posiedzeń: 25.11.2003r.

**Uwagi i zalecenia :**

- 1.Integralną częścią opinii jest uzgodniony projekt podpisany i opieczątowany.
- 2.Uzgodnienie ZUDP zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
- 3.Uzgodnienie traci ważność w przypadku ,gdy inwestor albo organ 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.
- 4.Wszystkie zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
- 5.Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji,a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

6. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
7. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Poz. 163 Rozdział 3 art. 15 Dz. U. Nr 30, z późniejszymi zmianami).
8. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie oraz zgłosić do odbioru użytkownikowi sieci.
9. Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ROPCZYCACH W SKŁADZIE:

I. PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

LP.	Nazwa instytucji	Imię i Nazwisko przedstawiciela	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe w Ropczycach Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami	Zofia Walczyk	nieczyt.

II. CZŁONKOWIE ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

LP.	Nazwa instytucji	Imię i Nazwisko przedstawiciela	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe w Ropczycach Wydział Architektury Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej	Danuta Gątorska	nieczyt.
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ropczycach	Stanisław Sierakowski	nieczyt.
3.	Starostwo Powiatowe w Ropczycach Wydział Dróg Powiatowych	Litak Teresa	nieczyt.

III. KONSULTANCI OBECNI NA POSIEDZENIU

Lp.	Nazwa instytucji	Nazwisko przedstawiciela	Podpis
1.	GDDKiA		
2.	PUK sp. z o.o. Ropczyce	J. Miąso	
3.	PGKiM w Sędziszowie Młp		
4.	PZMiUW I. Ropczyce	R. Gwizdak	nieczyt.
5.	ZG Rzeszów	H. Wojton	"
6.	TP-S.A.	R. Wójcik	"
7.	ZE RE Mielec	W. Czerwiński	"
8.	TR-TELER S.A. Mielec		
9.	ZUK Ostrów	J. Wolak	"
10.	ROP Tarnów		

z up. STAROSTY

mgr inż. Zofia Walczyk  
PRZEWODNICZĄCY ZUDP