

Załącznik do decyzji  
Zr. KB. 7351-0/491/09  
Nr ..... z dnia 07.04.2009

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bielsku-Białej  
ul. Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała

# PROJEKT BUDOWLANY

## PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU


**Lokalizacja :**

**MIĘDZYRZECZE DOLNE pgr: 255, , obręb MIĘDZYRZECZE**

**Inwestor :**

**URZĄD GMINY JASIENICA  
43-385 JASIENICA**

**Projekt i opracowanie :**

TYTUŁ	IMIĘ	NAZWISKO	BRANŻA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK architekt uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MAŁGORZATA	MAZUREK	ARCH.	
MGR INŻ. ARCH. nr 62/937 BB	S. TOMASZ	SUCHY	ARCH.	

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Małgorzata Mazurek  
34-300 Żywiec, Rynek 22  
REGON 070871111  
NIP: 553 142 57 98  
**LUTY 2009**

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

### **CZEŚĆ OPISOWA**

- A. Podstawa opracowania**
- B. Załączniki i uzgodnienia**
- C. Spis rysunków**

### **OPIS TECHNICZNY**

#### **D. Projekt zagospodarowania terenu :**

1. Przedmiot inwestycji.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Dane informacyjne o warunkach ochrony terenu.
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren.
7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi
8. Inne konieczne dane

#### **E. Projekt architektoniczno-budowlany :**

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego, dane techniczne
2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy
  - Forma obiektu
  - Funkcja obiektu
  - Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy
3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego :
  - 3.1 Fundamenty
  - 3.2 Ściany
  - 3.3 Piony wentylacyjne
  - 3.4 Stropy
  - 3.5 Schody
  - 3.6 Dach
  - 3.7 Materiały wykończeniowe
  - 3.8 Stolarka okienna i drzwiowa
  - 3.9 Izolacje przeciwwilgociowe
4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.
5. Podstawowe dane technologiczne.
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu; względy bezpieczeństwa; strefy ochronne
7. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnych.
8. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.
9. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego.
10. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko.
11. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

## **A. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

1. Wypis i Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica wydany przez Urząd Gminy Jasienica.
2. Mapa sytuacyjno– wysokościowa zaktualizowana w skali 1:1000,
3. Kopia mapy klasyfikacyjnej 1:2880, obręb Jasienica.
3. Kopia mapy klasyfikacyjnej gruntów.
5. Wypis z rejestru gruntów dla pgr. 255
6. Uzgodnienia z Dysponentami sieci uzbrojenia terenu.
7. Bilans terenu.
8. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
9. Ustawa.- Prawo budowlane
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn.zm.

## B. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA

## C SPIS RYSUNKÓW

01. Aktualizacja s+w+u	1:1000
02. Projekt zagospodarowania terenu	1:1000
03. Rzut inwentaryzacja	1:100
04. Elewacje inwentaryzacja	1:100
05. Rzut podstawowy technologia	1:100
06. Rzut podstawowy budowlany	1:100
07. Rzut dachu	1:100
08. Przekrój A-A	1:100
09. Przekrój B-B.	1:100
10. Przekrój C-C	1:100
11. Przekrój D-D	1:100
12. Przekrój E-E	1:100
13. Elewacja Wschodnia i Południowa	1:100
14. Elewacja Zachodnia i Północna	1:100
15. Projekt osadnika Bezodpływowego	1:20

## OPIS TECHNICZNY

Opis Techniczny sporządzono zgodnie z wymaganiami ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).

### D. Projekt zagospodarowania terenu : (zgodnie z §8, p.2 - Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

#### 1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku przy boisku sportowym w Międzyrzeczu na działce 255.

wolnostojący, niepodpiwniczony, parterowy

Lokalizacja inwestycji : Międzyrzecze , pgr. 255 , gmina kat. Międzyrzecze

#### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren pod projektowany budynek położony jest w Międzyrzeczu

Działka sąsiaduje:

- od strony północnej z drogą gminną .
- od strony południowej i zachodu z parcelą budowlaną należącą do inwestora, która stanowi część kompleksu sportowego.
- od wschodu z terenem przy potoku Jasienica

Teren praktycznie jest płaski. Bez spadku.

Obecnie działka jest zabudowana budynkiem który jest przedmiotem niniejszego opracowania przebudowy.

Działka posiada urządzony , utwardzony wjazd.

#### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Istniejące zagospodarowanie terenu zostanie wykorzystane. Dodatkowo od strony południowej w części podcienia wygeneruje się brukowany taras który może służyć jako schronienie podczas niesprzyjającej pogody. W okolicy parkingów zaprojektowano część gospodarczą z miejscem gromadzenia odpadków stałych.

Ogólna ilość strefy zielonej zostaje zachowana.

#### **4. Zestawienie powierzchni BILANS TERENU DLA PGR 255**

Powierzchnia zabudowy projektowanej	331,00 m <sup>2</sup>
Dojścia, dojazdy tarasy (bruk)	170,00 m <sup>2</sup>
Osadnik	4,00 m <sup>2</sup>
<u>Zieleń ogrodowa, drzewa owocowe luzem</u>	<u>505,00 m<sup>2</sup></u>
<b>RAZEM PGR. 255</b>	<b>1200,00 m<sup>2</sup></b>

Powierzchnia biologicznie czynna 58% powierzchni parceli

#### **5. Dane informacyjne o warunkach ochrony terenu**

Nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Nie stosują się do niego jakiejkolwiek ograniczenia dotyczące ochrony terenu.

#### **6. Dane określające wpływ eksploatacji górnictwa na teren**

Nie dotyczy. Działka nie znajduje się w granicach terenu górnictwa, nie występują jakiejkolwiek wpływy eksploatacji górnictwa.

#### **7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Nie ma niekorzystnego oddziaływania na środowisko.

#### **8. Inne konieczne dane**

Całość prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji nie wymaga użytkowania sąsiednich działek, teren jest już wydzielony.

## E. Projekt architektoniczno – budowlany :

(zgodnie z §8, p.2 - Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

### 1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.

#### dane techniczne.

Projektuje się przebudowę i rozbudowę budynku o funkcji rekreacyjnej i kulturalnej. Obiekt posiada 1 kondygnację: parter ogólnodostępny bez barier architektonicznych,

Zestawienie powierzchni użytkowych projektowanych pomieszczeń w budynku:

Nr Pom.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
---------	----------------------	---

1.	SALA SPOTKAŃ, KOMINKOWA	148,55 m <sup>2</sup>
2.	ZAPLECZE KUCHENNE	19,48 m <sup>2</sup>
3.	POKÓJ ŚNIADAŃ	4,15 m <sup>2</sup>
4.	POM. TECHNICZNE	2,10 m <sup>2</sup>
5.	ZMYWALNIA	16,65 m <sup>2</sup>
6.	POKÓJ INTEGRACYJNY	20,21 m <sup>2</sup>
7.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,70 m <sup>2</sup>
8.	SZATNIA SPORTOWCÓW	20,05 m <sup>2</sup>
9.	NATRYSKI	10,34 m <sup>2</sup>
10.	NATRYSKI	10,34 m <sup>2</sup>
11.	TOALETY	24,54 m <sup>2</sup>

RAZEM 280,11 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy zinwentaryzowana :  $P_z = 132,00 \text{ m}^2$

Powierzchnia użytkowa zinwentaryzowana :  $P_u = 101,00 \text{ m}^2$

Kubatura zinwentaryzowana :  $V = 450,00 \text{ m}^3$

Powierzchnia zabudowy projektowana :  $P_z = 331,00 \text{ m}^2$

Powierzchnia użytkowa projektowana :  $P_u = 280,11 \text{ m}^2$

Kubatura projektowana :  $V = 1130,00 \text{ m}^3$

przyrost powierzchni użytkowej 179 m<sup>2</sup>  
STANOWI 63% POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ

## **2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy**

### **Forma obiektu**

Projektowany budynek w założeniu ma stwarzać przyjazną atmosferę wokół, przekryty został dachem wielospadowym o nachyleniu 30 st. został podzielony na trzy trzony o różnym przeznaczeniu. Centralny w którym znajdują się wszystkie funkcje pomocnicze: zaplecze kuchenne toalety itp. Wschodni w którym została utrzymana dotychczasowa funkcja obsługi sportowców, oraz zachodnia dobudowana jako przestrzeń służąca mieszkańcom do celów integracyjnych, spotkań grup zainteresowań itp. Dodatkowo sala spotkań może służyć awaryjnie jako pomieszczenie wykorzystane w trakcie braku dobrej pogody podczas imprez sportowych i kulturalnych.

### **Funkcja obiektu**

Rekreacyjna, kulturalna obsługująca dotychczasowe funkcje: tzn zaplecze sportowe, zaplecze rekreacyjne oraz gospodarcze służące celą utrzymania w dobrej kondycji całego kompleksu sportowego. Budynek połączony jest z terenem poprzez obejście brukowe z południowo zachodniej strony.

### **Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy**

Przyjęto następujące rozwiązania :

- Przeznaczenie utrzymane dotychczasowe,
- Gabaryty budynek jest wysoki na max. 8,0m okap na wys 3,3 m w skali człowieka.
- całość projektowanego obiektu posiada dach wielospadowy dostosowany do charakteru otoczenia
- kolorystyka elewacji stonowana. Naturalne okładziny.

## **3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego**

### **3.1 Fundamenty**

Projektuje się ławy i ściany fundamentowe żelbetowe, wylewane na placu budowy.

### **3.2 Ściany :**

- ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe murowane z pustaka z betonu komórkowego 24cm obłożoopianem fs 15 gr. 12cm. Technologia wznoszenia tradycyjna.

- wewnętrzne

nośne z pustaka z betonu komórkowego 24cm z działowe murowane z pustaków z betonu komórkowego modułowych gr.12cm z obustronnym tynkiem.

### **3.3 Piony wentylacyjne**

Piony murowane, technologia SCHIEDEL.  
Ponad dachem kominy otynkować metodą lekko mokrą .

### **3.4 Strop podwieszany**

Strop podwieszony lekki na ruszcie stalowym

### **3.5 Schody**

brak

### **3.6 Dach :**

Dach wielospadowy o kącie nachylenia 30st. Konstrukcja dachu w drewniana na dźwigarach dachowych płatwiowo-krokwiowa z jętkami spinającymi.

### **3.7 Materiały wykończeniowe**

#### **3.7.1 Materiały wykończeniowe zewnętrzne:**

Cokoły: - płytki kamienne.  
Ściany zewnętrzne : - tynk akrylowy, na siatce z włókna szklanego.  
Pokrycie dachowe: - gont bitumiczny w kolorze grafitowym  
Obróbki blacharskie: - z blachy powlekanej  
Rynny: - plastikowe w kolorze obróbki dachowej:

Stolarka okienna i drzwiowa wewnętrzna:

- drewniana, w pomieszczeniach mokrych wentylowanych niezależnymi kanałami należy celem nawiewu zastosować drzwi posiadające otwory nawiewne, których łączna powierzchnia powinna wynosić min. 0,022 m<sup>2</sup>.

Przewody kominowe :- kominkowy w systemie rondo , spalinowy w systemie rondo plus SCHIEDEL.

#### **3.7.2 Materiały wykończeniowe wewnętrzne:**

- ściany działowe murowane z pustaków modułowych gr.12cm np. z bloczków z betonu komórkowego  
- tynki cementowo wapienne (za wyjątkiem pomieszczeń mokrych)

Łazienki i pomieszczenia gospodarcze – płytki ceramiczne na klejach wodochronnych

Sufity:

- tynki gipsowe (za wyjątkiem pomieszczeń mokrych), w pom. mokrych tynki cem-wap.

Podłogi : - PŁYTKI GRESOWE,

### **3.8 Stolarka okienna i drzwiowa.**

- okna zewnętrzne pcv
- drzwi zewnętrzne PCV oraz ALUMINIUM
- drzwi wewnętrzne płycinowe.

### **3.9 Izolacje przeciwwilgociowe**

3.9.1 Izolacja pozioma posadzek na gruncie:

-2x folia budowlana, w części ścian fundamentowych 2xpapa asf. na lepiku

3.9.2 Izolacja pionowa ścian w części zagłębionej;

-2x malowanie preparatem izolacyjnym na bazie rozpuszczalników wodnych.

3.9.3 Izolacja pozioma dachów:

-folia paroprzepuszczalna, pokrycie gontem bitumicznym na membranie podkładowej.

3.9.5 Strop nad parterem: -folia paroizolacyjna na ruszcie pod płyty gk.

3.9.6 Ściany pomieszczeń mokrych

Łazienki przedsiionki umywalnie toalety i całe zaplecze kuchenne -płytki ceramiczne do wys min 2,0m.

### **4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

BUDYNEK ZAPEWNIONIA DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZEZ GŁÓWNE WEJŚCIE, TARAS ZEWNĘTRZNY OGRODOWY PROJEKTOWANE TOALETY SĄ RÓWNIEŻ PRZYSTOSOWANE.

### **5. Podstawowe dane technologiczne**

Ogrzewanie we własnym zakresie za pomocą pieca c.o. i c.w.u. zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym.

Kubatura pomieszczenia gospodarczego wynosi : 12,50 m<sup>3</sup>.

**6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu; względy bezpieczeństwa; strefy ochronne**

Poziomą izolację należy połączyć z izolacją stóp i podwalin.  
Należy wykonać zewnętrzny drenaż opaskowy.

**7. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego :**

- **instalacja sanitarna :**

**wodna**

zasilanie z istniejącego przyłącza poprzez oddzielne złącze licznikowe.

**kanalizacyjna**

odprowadzenie ścieków: do czasu realizacji kanalizacji sanitarnej (projekt) projektuje się wykonanie osadnika bezodpływowego do 9m<sup>3</sup>.

- **instalacja grzewcza**

Ogrzewanie we własnym zakresie za pomocą i pieca jednofunkcyjnego z zasobnikiem na c.w.u. Dobrany system grzewczy zaprojektowano i powinien być wykonany w sposób nie stwarzający zagrożenia pożarowego oraz kominka z zamkniętą komorą spalania,

- **instalacja wentylacyjna**

Zaprojektowano wentylację murowaną grawitacyjną typu SCHIEDEL, kanały wyprowadzone ponad dach zgodnie z rysunkami przekrojów, oraz wentylację wspomaganą w pomieszczeniach umywalni zgodnie z przepisami szczegółowymi.

- **instalacja klimatyzacyjna**

Nie występuje.

- **instalacja gazowa**

Niezależnie projektowana instalacja gazowa powinna na etapie projektowym uzyskać zezwolenie na realizację wydane przez Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej.

Wewnętrzna instalacja gazowa stanowić będzie odrębną dokumentację projektową

- **instalacja elektryczna**

Instalacje elektroenergetyczne zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z warunkami technicznymi Polskich Norm :

PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.

Projektuje się instalację elektryczną 3-fazową o napięciu 220-230 V.

- **instalacja telekomunikacyjna**

Nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

- **instalacja odgromowa**

Obiekt chroniony będzie przed skutkami wyładowań atmosferycznych instalacją odgromową o zwodach poziomych niskich umieszczonych na kalenicy obiektu - instalację odgromową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-IEC 61024-1:2001 (wg proj. energ.). projekt w części elektrycznej.

- **sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi**

Wody deszczowe należy rozprowadzić zanikowo po terenie Inwestora z drenażu opaskowego budynku. Ścieki sanitarne bytowe na okres do czasu budowy kanalizacji sanitarnej w tym rejonie należy odprowadzić do bezodpływowego osadnika ścieków.

Przyłącze wodociągowe z sieci komunalnej.

Przyłącze gazowe – z sieci gazowej średnioprężnej - instalacja nie objęta niniejszym opracowaniem

- **punkty pomiarowe**

Na przyłączach na terenie Inwestora.

## **8. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych**

Piec gazowy w pomieszczeniu kotłowni.

Woda do umywalni i toalet ogrzewana za pomocą pojemnościowego zasobnika zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym system recyrkulacji wody w instalacji.

## **9. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego :**

### **A) BILANS MOCY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH**

Nie dotyczy.

#### **b) właściwości cieplne przegród zewnętrznych**

##### **9.1. Izolacja cieplna ścian zewnętrznych**

(pustak beton komórkowy 24cm+ 12 cm styro pian fs 15 )

$U=0,27 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  <  $U_{wymagane}=0,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

##### **9.2. Izolacja cieplna dachu (Wełna min.18cm)**

$U=0,2648 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  <  $U_{wymagane}=0,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

##### **9.3. Podłoga przy gruncie**

$U=0,309 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

#### **c) parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej**

Nie dotyczy.

Wymagany poziom izolacyjności cieplnej poszczególnych przegród jest spełniony.

#### **d) dane wykazujące, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych**

Właściwości cieplne projektowanych przegród budowlanych spełniają wymagania zawarte w przepisach.

## **10. dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko :**

#### **a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków,**

Zasilanie wodą z sieci miejskiej.

Odprowadzenie ścieków do osadnika bezodpływowego a w przyszłości do kanalizacji sanitarnej.

#### **b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Nie występuje.

#### **c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Wszelkie odpady powstałe w wyniku funkcjonowania obiektu będą magazynowane w szczelnych pojemnikach w miejscu śmietnikowym zlokalizowanym w rejonie wjazdu na działkę (zgodnie z projektem zagospodarowania) i będą wywożone przez firmę posiadającą specjalistyczny sprzęt oraz uprawnienia.

#### **d) emisja hałasu oraz wibracji**

Nie występuje.

#### **e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Nie występuje żadne szkodliwe działanie.

## **11. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

### **11.1 Lokalizacja obiektu.**

Zachowane zostały wymagane odległości od granic opracowywanego terenu oraz od zabudowy sąsiedniej.

#### **11.2 Grupa wysokości.**

Obiekt jednokondygnacyjny, wysokość maksymalna 8,00 m  
- budynek niski (N).

#### **11.3 Funkcja, ilość osób.**

Projektowany obiekt klasyfikuje się do grupy usługowych, przewidywana ilość : brak czasowa do 80 osób.

#### **11.4 Kategoria zagrożenia ludzi.**

Obiekt klasyfikuje się do kategorii ZLIV.

Gęstość obciążenia ogniowego.  $Q/1m^2 < 500 MJ/m^2$

#### **11.5 Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.**

Budynki zaprojektowano w klasie D odporności pożarowej z elementów konstrukcyjnych nie rozprzestrzeniających ognia (NRO).

Zgodnie z wymogami stawianymi obiektom zaliczanym do klasy „D” wymaga się zabezpieczenia konstrukcji dachu R30 oraz ściany zewnętrznej EI30.

Elementy konstrukcyjne powinny należeć do kategorii NRO lub posiadać zabezpieczenie do tego stopnia.

#### **11.6 Warunki ewakuacji.**

- zamykane drzwi o szerokości min.100cm

#### **11.7 Warunki wykończenia wnętrz.**

Okładziny ścian –płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych, szatni, natrysków, toalet oraz przedsiionków, zaplecza kuchennego do wys. 2,0m zaprojektowano ściany z materiałów niezapalnych lub trudnozapalnych.

**Uwaga :**

Do aranżacji wnętrz stosować tylko materiały z aktualnymi atestami potwierdzającymi wymagany stopień palności - conajmniej trudno zapalne.

#### **11.8 Sygnalizacja alarmowa**

Nie wymaga się wyposażenia w pożarową instalację sygnalizacyjno-alarmową.

#### **11.9 Stałe i półstałe urządzenia gaśnicze**

Nie wymaga się.

#### **11.10 Instalacja wodociągowa wewnętrzna przeciwpożarowa**

Nie wymaga się.

#### **11.11 Urządzenia oddymiające**

Nie wymaga się wyposażenia budynku w urządzenia oddymiające.

#### **11.12 Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy**

Nie wymaga się.

#### **11.13 Wyposażenie w urządzenia ratownicze**

Nie wymaga się.

#### **11.14 Oznakowanie obiektu**

Nie wymaga się.

#### **11.15 Dojazd pożarowy**

Dojazd pożarowy stanowi plac utwardzony przed budynkiem oraz drogi dojazdowe.

- minimalna szerokość jezdni - 4,5 m,

Dostęp do obiektu zapewniony jest z 3 stron.

W podłożu badanego terenu nie stwierdzono poziomu wód gruntowych.  
Należy liczyć się jednak z sączeniem w okresie intensywnych opadów i roztopów.  
Strefa przemarzania wynosi 1,10 m ppt.

**W trakcie wykonywania prac ziemnych należy wyeliminować kontakt gruntu z wodą, aby nie doprowadzić do uplastycznienia się podłoża, co z kolei pogorszy parametry fizyko-mechaniczne gruntów.**

**Należy zadbać o prawidłowy drenaż opaskowy wykonany podczas prac fundamentowych.**

**Przedmiotowy teren zalicza się do prostych warunków gruntowych.**

mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK

architekt

uprawnienia zawodowe

w specjalności technicznej

do projektowania i nadzoru

nr 5294/1992 SL-0408

## WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY JASZENICA

zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy nr XXVI/249/2005 z dnia 27 stycznia 2005r., opublikowanym w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 31, poz. 851 z dnia 22 marca 2005r. dla działki nr 255 w sołectwie **Międzyrzecze Dolne** znajdującej się w terenie objętym jednostką:

„1WZ” o podstawowym przeznaczeniu dla urządzeń gospodarki wodnej, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu – **tj teren oznaczony kolorem fioletowym na załączniku graficznym:**

- 1) utrzymanie dotychczasowej funkcji terenu i jego zainwestowania z prawem do przebudowy i rozbudowy w zakresie określonym potrzebami technologicznymi;
- 2) utrzymanie obecnej obsługi komunikacyjnej.
- 3) w terenach, przez które przechodzi linia 15kV obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15kV)- dotyczy przedmiotowej działki;
- 4) ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy liczoną od krawędzi jezdni:
  - b) od drogi powiatowej: na terenie zabudowanym 8m i poza terenem zabudowy 20m,
  - b) od drogi gminnych: na terenie zabudowanym 6m i poza terenem zabudowy 15m lecz nie mniej niż 4m od linii rozgraniczającej drogi, która dla drogi lokalnej (gminnej) oznaczonej **1KL** wynosi 16,0m., dla drogi dojazdowej (gminnej) oznaczonej **10KD** wynosi 10,0m.

Niniejszy wypis wydaje się na żądanie strony  
do celów projektowych.

Wypis sporządzono w dwóch egzemplarzach w tym jeden a/a.

Integralną część niniejszego wypisu stanowi wyrys

ZASTĘPCA WÓJTA  
  
Krzysztof Wieczerzak

Otrzymują:  
1x Wnioskodawca  
1x BRG. a/a. (T.P.)



BIURO PROJEKTOWE

DARIA POLAK

34-120 Andrychów, ul. Żwirki i Wigury 77/14

NIP 551-200-96-86 Regon 120516943

woj. śląskie

gmina: Jasienica

obręb: Międzyrzecze Dolne

## MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

rejon dz 255, 256, 258 przy ul. Mazańcowickiej

Mapa powstała w wyniku wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:1000.

skala 1:1000 sekcja 541.234.032; -034

zakres aktualizacji

Niniejsza mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie:

- sytuacji terenowej
- rzeźby terenu
- uzbrojenia podziemnego
- granic własności

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Wojciech Polak

Nr upraw. 18727

Wykonał dnia 26.02.2009 r.

Starosta Bielski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią  
w oparciu o aktualizację treści mapy zasadniczej  
z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 2.03.2009  
i zarejestrowano pod nr 14.26.004/03  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane sieci budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji planu  
nawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania  
prac geodezyjnych.

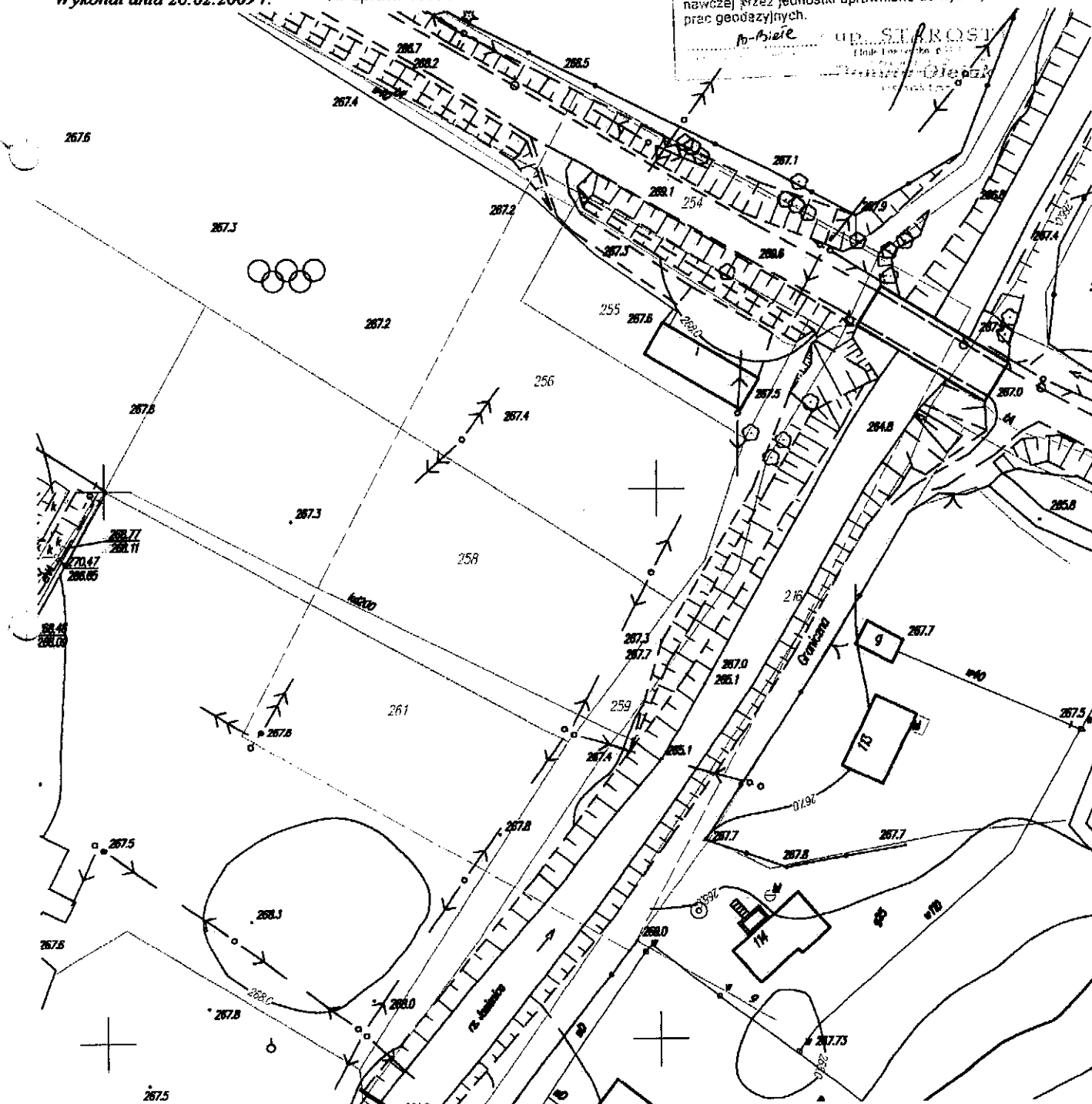
inż. Polak

UP STAROSTA

Bielski

Bielski

Bielski



# STAROSTA BIELSKI

Województwo : **śląskie**

Powiat : **bielski**

Jednostka ewidencyjna : **JASZENICA**

Obwód : **10** **MIĘDZYRZECZE DOLNE**

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia: 2009-04-06

lp.	NrOb	Nr działki Ark.	Księga wiecz.	Ch	Udział	właściciel / władający	Oznaczenie użytku	pow. uż. [ha]	pow. dz. [ha]
1	10	255 1	KW 50656	WŁ	1/1	GMINA JASZENICA JASZENICA 159; 43-385 JASZENICA;	B	0.12	0.12
2	10	256 1	KW 50656	WŁ	1/1	GMINA JASZENICA JASZENICA 159; 43-385 JASZENICA;	Ps Ps III	0.75	0.75
3	10	258 1	BB1B/00060656/8	WŁ	1/1	GMINA JASZENICA JASZENICA 159; 43-385 JASZENICA;	Ps Ps III	0.34	0.34
4	10	261 1		WŁ	1/1	STANISŁAW KOWALCZYK Rodzice:FRANCISZEK, ANIELA MIĘDZYRZECZE DOLNE 115; 43-392 JASZENICA;	Ps Ps III  R R IIIb R R IVb Br R IIIb	0.5612  0.0669 0.0293 0.2226	0.88

Sporządził : Teresa Jura

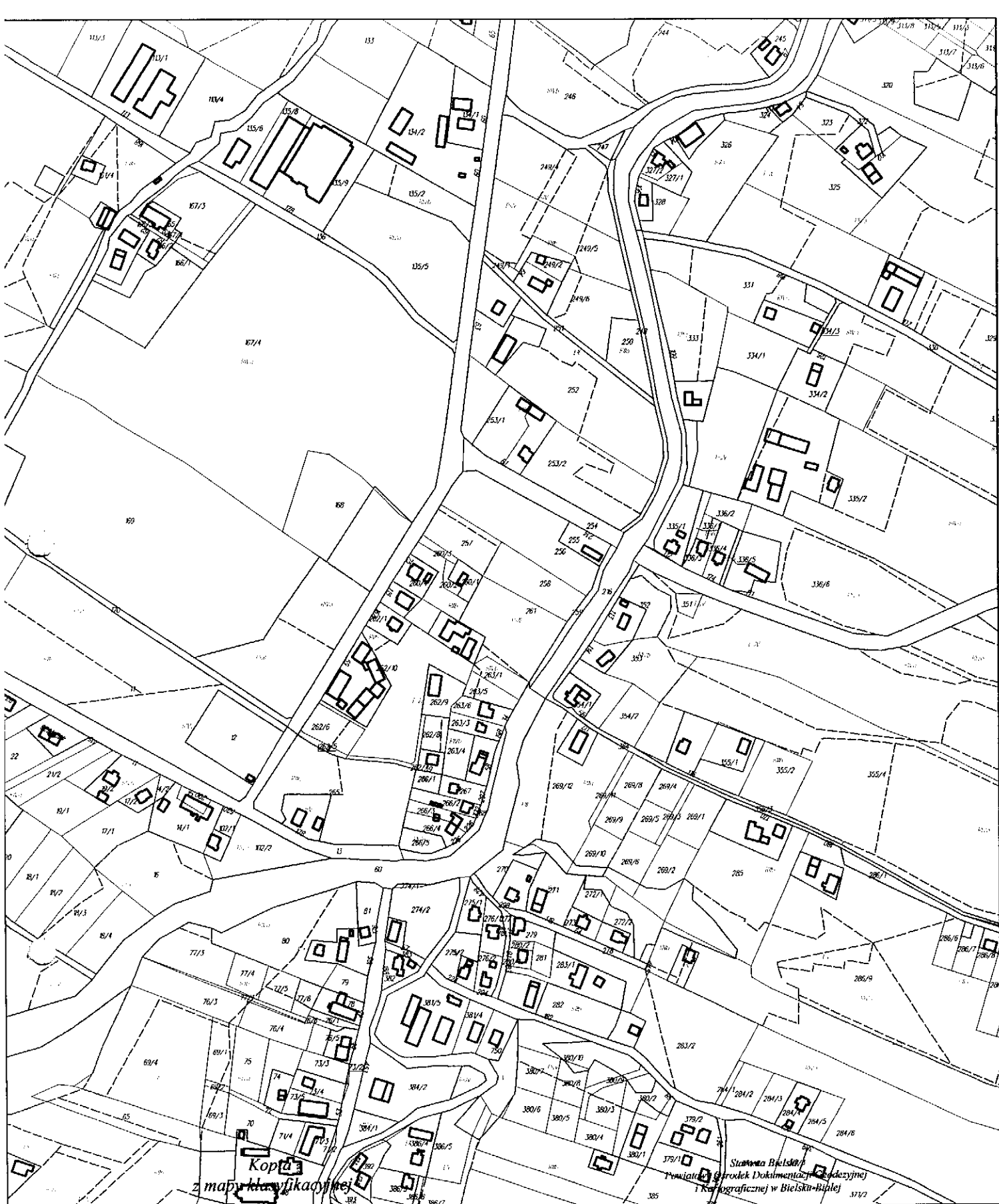
Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych  
danych ewidencji gruntów i budynków, wydany

*do projektu* nie przeznaczonym do  
(nazwa jednostki)

dokonania wpisu w księdze wieczystej

*zam. 4201/09*

z up. STAROSTA  
*Teresa Jura*  
pocispekter



Kopie z mapy klasyfikacyjnej  
 Obręb: Międzyrzecze Dolne  
 Skala 1: 5000  
 Nr zam. 1201/2009  
 z up. STAROSTY  
 podpis osoby upoważnionej  
 Teresa Jurk  
 podinspektor

Starostwo Bielskie  
 Powiatowy Biuro Dokumentacji Geodezyjnej  
 i Kartograficznej w Bielsku-Białej  
 Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
 Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. nr 100,  
 poz. 1086 z 2000 r. ze zm.) rozpowszechnianie,  
 rozprowadzanie oraz reprodukcje w celu  
 rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy  
 wymaga zezwolenia Starosty Bielskiego.

Bielsko-Biala, 06.04.2009 r.

Bielsko-Biała 01.04.2009r.

**Urząd Gminy  
w Jasienicy**

Nr BE/RD-1/ZS/BR/1913/09  
ZS/59p/09

**Jasienica 159  
43-384 JASIENICA**

**dotyczy: przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej  
z projektowaną inwestycją.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 25-03-2009 informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja:

planu zagospodarowania terenu w Międzyrzeczu Górnym pgr 255

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

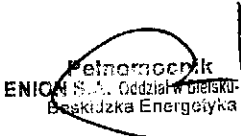
1. **Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy**
  - a) Inwestorzy indywidualni :
    - dowód osobisty odbiorcy lub
    - dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo
  - b) Inwestorzy komercyjni :
    - dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo
    - zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
    - umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
    - decyzję o nadaniu NIP i REGON,
    - numer konta bankowego firmy.
2. **Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.**

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w ENION S.A. oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączania kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu. Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała pok. 215 tel. 813 16 49.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. od dnia 31.03.2010r.). ENION S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdy podane przez użytkownika sieci informacje lub udostępnione dokumenty okazałyby się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej ENION S.A.

Załącznik:  
Załącznik nr 1 - projekt Porozumienia  
k/o: 1xZS a/a

Z poważaniem

  
Pełnomocnik  
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej  
Beskidzka Energetyka  
mgr inż. Krzysztof Szafiarski

## WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

planu zagospodarowania terenu w Międzyrzeczu Górnym pgr 255

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku ENION S.A.:

1. Istniejący słup kolidujący z projektowaną inwestycją, zaznaczony na planie nr 2, należy przebudować o 2,0 m poza obrys kolizji, jak zasugerowano na planie. Istniejący słup nr 1 wymienić na słup mocny. Istniejące przewody typu 4xAL 50 mm<sup>2</sup>, 2x AL25 mm<sup>2</sup> zakończyć na słupie nr 1. Na odcinku od słupa nr 1 do stacji transformatorowej nr 347 istniejące przewody typu 4xAL 50 mm<sup>2</sup>, 2xAL 25 mm<sup>2</sup>, 3xAL25 mm<sup>2</sup> należy zdemontować a następnie zabudować przewody typu AsXSn 4x 95 mm<sup>2</sup> i AsXS 4x 25 mm<sup>2</sup>. Typ i wytrzymałość słupów zostaną określone przez projektanta. Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana jest ze st. tr. 347 „Międzyrzecze Most” pracuje w układzie TT.  
Jednocześnie informujemy, że przebudowę linii należy tak zaprojektować by została zachowana minimalna odległość 2,5 m od najbardziej wysuniętej części projektowanego obiektu do przewodów linii napowietrznej.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w ENION S.A.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach ENION S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością ENION S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

Pokreślenie  
ENION S.A., Oddział w Bielsku-Białej  
Polska Energetyka  
mgr inż. Krzysztof Szallarski

**WOJEWODA BIELSKI**

Bielsko-Biała, 1998.11.20

Nr ewidenc. 62/98 BB

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Na podstawie art. art. 12, 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414), zgodnie z art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 sierpnia 1998 r.

**Pani Małgorzata MAZUREK**  
magister inżynier architekt,  
urodzona dnia 14 marca 1960 r. w Żywcu

po spełnieniu warunków w zakresie przygotowania zawodowego i zdaniu egzaminu zgodnie z § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.),

otrzymuje

**w specjalności architektonicznej  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń**



Z up. Wojewody  
mgr inż. arch. Stanisław Jankowski  
Dyrektor Kancelarii  
ARCHITEKT WOJEWODZKI



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA RADA IZBY

Katowice, dnia 8 maja 2008 roku

Nr zaświadczenia: 756/V/2008

**ZAŚWIADCZENIE**

Śląska Okręgowa Izba Architektów zaświadcza, że **mgr inż. arch. MAŁGORZATA ANTONINA MAZUREK** zamieszkała: ul. **LILIOWA 9, 34-300 ŻYWIEC**, posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń o numerze ewidencyjnym **62/98 BB** jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **SL-0408**.  
Zaświadczenie ważne jest do końca **kwietnia 2009**.



**PRZEWODNICZĄCY**  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ RADY  
IZBY ARCHITEKTÓW

*arch. Michał Buszek*

## INFORMACJA DOTYCZĄCA

### BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

według ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) - § 2. 1.

**OBIEKT** : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU  
OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU  
SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU

**LOKALIZACJA** : MIĘDZYRZECZE DOLNE pgr. 255, ,  
obręb MIĘDZYRZECZE

**INWESTOR** : URZĄD GMINY JASZENICA  
43-385 JASZENICA 159

**PROJEKTOWAŁ:** Mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek  
Nr upr: 62/98 B-B.

mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK  
architekt  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 62/98 B-B SL - 0408

Mgr inż. arch. Tomasz SUCHY  
ul. Słoneczna 201, 43-384 Jaworze

LUTY 2009

## OPRACOWANIE ZAWIERA:

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg wymogów

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) - § 2. 1.,

§ 2. 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana dalej "informacją", zawiera stronę tytułową i część opisową.

2. Strona tytułowa zawiera:

- 1) nazwę i adres obiektu budowlanego;
- 2) imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres;
- 3) imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację.

3. Część opisowa zawiera:

- 1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;
- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- 6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

### **Część opisowa**

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów  
Projektuje się zmianę konstrukcji dachu i adaptacji poddasza na pomieszczenia mieszkalne domu mieszkalnego dwurodzinnego z garażem na samochód osobowy.

Budowa obejmuje:

- rozbudowę budynku.
- zagospodarowanie parceli.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce 255 gm kat. Międzyrzecze, znajduje się wyłącznie budynek, który będzie przedmiotem przebudowy.

3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Szczegółowy zakres robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

- 1) robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości
- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m **NIE**
  - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m, **TAK**
  - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m **NIE**
  - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych **NIE**
  - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych, **NIE**
  - f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców, **NIE**
  - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory, **NIE**
  - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych, **NIE**
  - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony, **NIE**
  - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach, **NIE**
  - k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
    - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV, **NIE**
    - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV, **NIE**
    - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV, **NIE**
    - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV, **NIE**
  - l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków, **NIE**
  - m) roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m, **NIE**
  - n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych; **NIE**
- 2) robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
- a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C, **NIE**
  - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest; **NIE**
- 3) robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
- a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej, **NIE**
  - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów; **NIE**
- 4) robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV, **NIE**
  - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV, **NIE**
  - c) budowa i remont:
    - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe), **NIE**
    - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne, **NIE**
    - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym, **NIE**
    - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, **NIE**
  - d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego; **NIE**
- 5) robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
- a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą, **NIE**
  - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych, **NIE**
  - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach, **NIE**
  - d) roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m; **NIE**
- 6) robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach
- a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych, **NIE**
  - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi; **NIE**

- 7) robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk; **NIE**
- 8) robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych; **NIE**
- 9) robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:  
 a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu, **NIE**  
 b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów; **NIE**
- 10) robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.  
 l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków, **NIE**  
 m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m, **NIE**  
 n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych; **NIE**
- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Skala zagrożeń jest jednostkowa i ogranicza się do terenu parceli pgr: 255 w MIĘDZYRZECZU. Rodzaj zagrożeń – głównie związane z robotami wysokościowymi.
- 5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Istnieje konieczność prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych określonych j.w.
- 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.  
 w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń – nie wykraczają poza ogólne warunki BHP przy robotach budowlano-montażowych szczególnie prowadzonych na wysokościach.

podpis os. uprawnionej

mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK  
 architekt  
 uprawnienia budowlane  
 w specjalności architektonicznej  
 do projektowania bez ograniczeń  
 nr 162/PN/BB SL - 0408

Bielsko Biała 01.04.2009

**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI WYKONANIA PROJEKTU**

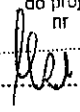
OŚWIADCZAM:  
ŻE PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowy i rozbudowy budynku obsługi rekreacyjnej i kulturalnej  
przy boisku sportowym w Międzyrzeczu na PGR: 255

Dla : URZĄD GMINY JASIENICA  
43-385 JASIENICA 159

WYKONANY ZOSTAŁ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
PRAWA BUDOWLANEGO, POLSKIMI NORMAMI  
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK  
architekt  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 62/98/BB SL-0408



Bielsko-Biała, dnia 02.04.2009r.

**Pracownia Projektowa  
Małgorzata Mazurek  
34-300 Żywiec  
ul. Rynek 22**

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania-przebudowy, rozbudowy budynku wraz z przyłączami na działce pgr nr 255 gm. kat. Międzyrzecze Dolne w Międzyrzeczu Dolnym Gmina Jasienica pow. Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.04.2009 roku Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia projekt zagospodarowania-przebudowy, rozbudowy budynku wraz z przyłączami na działce pgr nr 255 gm. kat. Międzyrzecze Dolne, w Międzyrzeczu Dolnym Gmina Jasienica pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

- Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania jej przebudowy.
- W/w prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.
- O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.
- Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

Załącznik:

1 egz. projektu zagospodarowania-przebudowy, rozbudowy budynku wraz z przyłączami na działce pgr nr 255 gm. kat. Międzyrzecze Dolne w Międzyrzeczu Dolnym Gmina Jasienica pow. Bielsko-Biała.

**KIEROWNIK**  
  
**Czesław Kanik**