



**PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KONTENEROWEGO ZAPLECZA  
SZATNIOWO-MAGAZYNOWEGO DLA POTRZEB BOISKA  
SPORTOWEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ PRZY SZKOLE  
PODSTAWOWEJ NR 2 W CIESZYNIE ,UL.CHOPINA 37  
DZ. NR : 60/1 , obręb 30**

**INWESTOR :** Szkoła Podstawowa Nr 2 , 43-400 Cieszyn, ul.Chopina 37

**OPRACOWANIE:** PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3  
44-100 GLIWICE, UL.BEDNARSKA 4/4,TEL:032 238 96 85

**ARCHITEKTURA :** mgr inż.arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

**KONSTRUKCJA :** mgr inż. Henryk Borecki

Gliwice, marzec 2009

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

### **I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

- 1.Zgodność inwestycji z Decyzją o Ustaleniu inwestycji celu publicznego .
- 2.Przedmiot inwestycji.
- 3.Stan istniejący zagospodarowania działki.
- 4.Projektowane zagospodarowanie działki.
- 5.Zestawienie powierzchni.
- 6.Dane informujące.
- 7.Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

I/1.Projekt zagospodarowania terenu

skala 1 : 500

Załączniki:

- widok terenu zdjęcie satelitarne
- aktualna mapa geodezyjna

### **II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

#### **Część opisowa- OPIS TECHNICZNY**

- 1.Przeznaczenie i program użytkowy.
- 2.Forma architektoniczna.
- 3.Układ konstrukcyjny.
- 4.Dostęp budynku dla osób niepełnosprawnych.
- 5.Ogólne warunki bhp i sanitarne.
- 6.Instalacje wewnętrzne i przyłącza.
- 7.Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego .
- 8.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
- 9.Warunki ochrony p-pożarowej.
- 10.Wytyczne i warunki realizacji robót.

**Część graficzna - spis rysunków.**

II/1. Inwentaryzacja - rzut poziomy , przekrój	skala 1 : 50
II/2. Inwentaryzacja – elewacje, rzut dachu	skala 1 : 100
II/3. Projekt – rzut poziomy ,przekrój A-A	skala 1 : 50
II/4. Projekt – przekrój B-B	skala 1 : 50
I/5. Projekt – rzut dachu , elewacje	skala 1 : 100
II/6. Projekt - zestawienie stolarki drzwiowej	skala 1 : 100

**III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

**IV ZAŁĄCZNIKI**

- Oświadczenie
- Uprawnienia projektantów
- Przynależność do izby
- Zdjęcia budynku
- Warunki techniczne dostaw stosownych mediów oraz uzgodnienia lokalizacji.

## **I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

1. Zgodność inwestycji z Decyzją o Ustaleniu inwestycji celu publicznego .
2. Przedmiot inwestycji.
3. Stan istniejący zagospodarowania działki.
4. Projektowane zagospodarowanie działki.
5. Zestawienie powierzchni.
6. Dane informujące.
7. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

I/1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500

Załączniki:

- widok terenu zdjęcie satelitarne
- aktualna mapa geodezyjna

## **I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

### **1. Zgodność inwestycji z Decyzją o Ustaleniu inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym- gminnym**

Decyzja NR/L/27/08 z dnia 3 grudnia 2008r.

#### **1.1 Rodzaj inwestycji.**

Rodzaj inwestycji : budowa budynku przy boisku sportowym, obiekt infrastruktury sportowej.

#### **1.2 Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego : bez warunków
- Warunki i wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: w wypadku konieczności usunięcia drzew , należy uzyskać odpowiednią decyzję – ***inwestycja nie wymaga usunięcia drzew ,***
- Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji : bez warunków

#### **2. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest przeniesienie 6 istniejących kontenerów stalowych

na teren wolny przy boisku sportowym Szkoły Podstawowej Nr 2 w Cieszynie ,  
ul. Chopina 37.

Po minimalnej przebudowie kontenery będą stanowić zaplecze dla boiska .

### **3.Stan istniejący zagospodarowania działki.**

Teren inwestycji znajduje się na działce zagospodarowanej , gdzie znajdują się : boisko sportowe i budynki szkolne . Przy szkole znajdują się również tereny zielone . Działka uzbrojona . Na terenie szkoły występuje zieleń ozdobna i drzewa. Teren ogrodzony .

### **4.Projektowane zagospodarowanie działki.**

Projekt przewiduje usytuowanie 6 kontenerów w rogu działki w części północnej , przy boisku szkolnym na terenie dotychczas zielonym . Istniejący chodnik zostanie wykorzystany jako dojazd do nowego zaplecza . Projekt nie przewiduje wycinki istniejących drzew.

Do budynku zostaną doprowadzone media : woda, kanalizacja, energia.

### **5.Zestawienie powierzchni.**

**Powierzchnia zabudowy kontenerów : 90,00 M2**

### **6.Dane informujące.**

#### **-ochrona konserwatorska**

Teren inwestycji nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

#### **- ochrona środowiska.**

Projektowane budowle nie mają negatywnego wpływu na zdrowie użytkowników oraz nie stwarzają zagrożeń dla środowiska.

#### **- wpływ eksploatacji górniczej na działkę**

Brak występowania wpływów deformacyjnych powierzchni wywołanych eksploatacją górniczą.

### **7. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.**

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może powodować jedynie złe zagospodarowanie i nieodpowiednie użytkowanie placu budowy.

Miejsce urabiania zapraw należy powierzchniowo utwardzić i wykonać wylewkę, a w bezpośrednim sąsiedztwie urządzić skład materiałów budowlanych. Na placu budowy urządzić węzeł sanitarno- socjalny. Stanowiska robocze należy utrzymać w należyłym porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszania.





### Decyzja NR/L/27/08

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) oraz art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 3 i ust.4, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717, z późn. zmianami), działając z urzędu w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy zaplecza kontenerowo-magazynowego dla boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej Nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi w Cieszynie przy ul. Chopina 37, na działce nr 60/1 w obrębie nr 30.

### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU LOKALNYM - GMINNYM

na rzecz **Gminy Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn**, dla budowy zaplecza kontenerowo-magazynowego dla boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej Nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi w Cieszynie przy ul. Chopina 37, na działce nr 60/1 w obrębie nr 30.

**1. Rodzaj inwestycji:** budowa budynku boiska sportowego,  
rodzaj zabudowy: boisko sportowe

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności:**

**1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

Bez warunków.

**2) Warunki i wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, zgodnie z art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska.

W wypadku konieczności usunięcia drzew lub krzewów z terenu nieruchomości w związku z planowaną inwestycją należy uzyskać odpowiednią decyzję zezwalającą na wycinkę.

Zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – prawo ochrony środowiska ustala się, że teren planowanego przedsięwzięcia oraz tereny sąsiednie zalicza się do terenów zabudowy pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, w rozumieniu przepisów o ochronie przed hałasem, o których mowa w art. 113 ust 2 pkt. 1 „c)” ustawy.

**3) Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

Bez warunków.

**4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- Realizacja planowanej inwestycji nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, a także dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

- Przedmiotowe zamierzenie nie może powodować uciążliwości wywołanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

**3. Linie rozgraniczające teren inwestycji** – oznaczono kolorem żółtym na załączniku mapowym do decyzji.

W P L Y N E Ł O  
08 GRU. 2008  
dnia .....  
l. dz. 26/2008/1009



## UZASADNIENIE

Działając z urzędu wszczęto postępowanie administracyjne, w dniu 1 listopada 2008 r. w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy zaplecza kontenerowo-magazynowego przy boisku wielofunkcyjnym przy Szkole Podstawowej Nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi w Cieszynie przy ul. Chopina 37, na działce nr 60/1 w obrębie nr 30.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy tut. organ dokonał analizy:

1. warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych: inwestycja nie narusza przepisów ustaw odrębnych,
  2. stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:
    - wnioskowaną inwestycję planuje się na terenie, na którym brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
    - stosownie do art. 50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych wymaga ustalenia w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
    - wnioskowana inwestycja nie narusza art. 62 ust. 1 i ust. 2 w/w ustawy, bowiem nie jest położona w terenach, dla których istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Przedmiotowa inwestycja zalicza się do inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i art.6 pkt 6) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, „budowa i utrzymywanie (...) obiektów sportowych”.

Zgodnie z przepisami art. 51 ust.1 pkt. 2 w/w ustawy, decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym wydaje burmistrz, po dopełnieniu procedury określonej w art. 53 ust. 1, 3 i 4.

Zgodnie z przepisami art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Burmistrz Miasta Cieszyna pismem z dnia 7 listopada 2008 r. tutejszy organ zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń do planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Ponadto, zgodnie z art. 53 ust 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Burmistrza Miasta Cieszyna wydał obwieszczenie informujące o wszczęciu niniejszego postępowania, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w dniach 7.11.2008 r. do 20.11.2008 r., na stronie internetowej Urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

W wyniku tych czynności nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Decyzję w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje się po uzgodnieniu z organami współdziałającymi przy wydaniu decyzji, wymienionymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W przedmiotowym postępowaniu administracyjnym nie zachodził obowiązek uzgadniania decyzji z organami współdziałającymi. Wynika to z rodzaju użytku gruntowego terenu objętego wnioskiem, istniejącego na przedmiotowej działce oraz braku obowiązku ochrony tego terenu wynikającej z przepisów odrębnych ustaw.

Stosownie do przepisów art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja niniejsza została przygotowana przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego architektów.

W wyniku przeprowadzonych analiz stwierdzam, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi i orzekam jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej ul. 3-go Maja 1, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Cieszyna, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust 6).

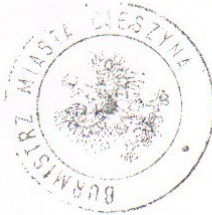
W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przepisu art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się. (art. 53 ust.2).

Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego wygasa w wypadku, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla terenu, którego decyzja dotyczy uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

**Załącznik:**

- kopia mapy zasadniczej z oznaczeniem linii rozgraniczających teren inwestycji.



Z up. Burmistrza Miasta  
mgr inż. Kazimierz Guziur  
Kierownik Referatu  
Planowania Przestrzennego

Otrzymują:

- Szkoła Podstawowa Nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi ul. Chopina 37, 43-400 Cieszyn,
- Gmina Cieszyn, Wydział GN,
- SRM.II a/a.

Zwolniono z opłaty skarbowej  
na podst. art. 7 ust. 1 .....  
ustawy z dnia 16.11.2006r  
o opłacie skarbowej  
(Dz. U. Nr 225/06/1635)

podinspektor Danuta Marczyk

URZĄD MIEJSKI  
W CIESZYNIE  
Wydział Strategii  
i Rozwoju Miasta  
43-400 Cieszyn

Stwierdza się, że niniejsza decyzja  
wadliwa wykonania zgodnie z art.

130 § ..... NPA  
Wydano dnia 23.12.08r

podinspektor Danuta Marczyk

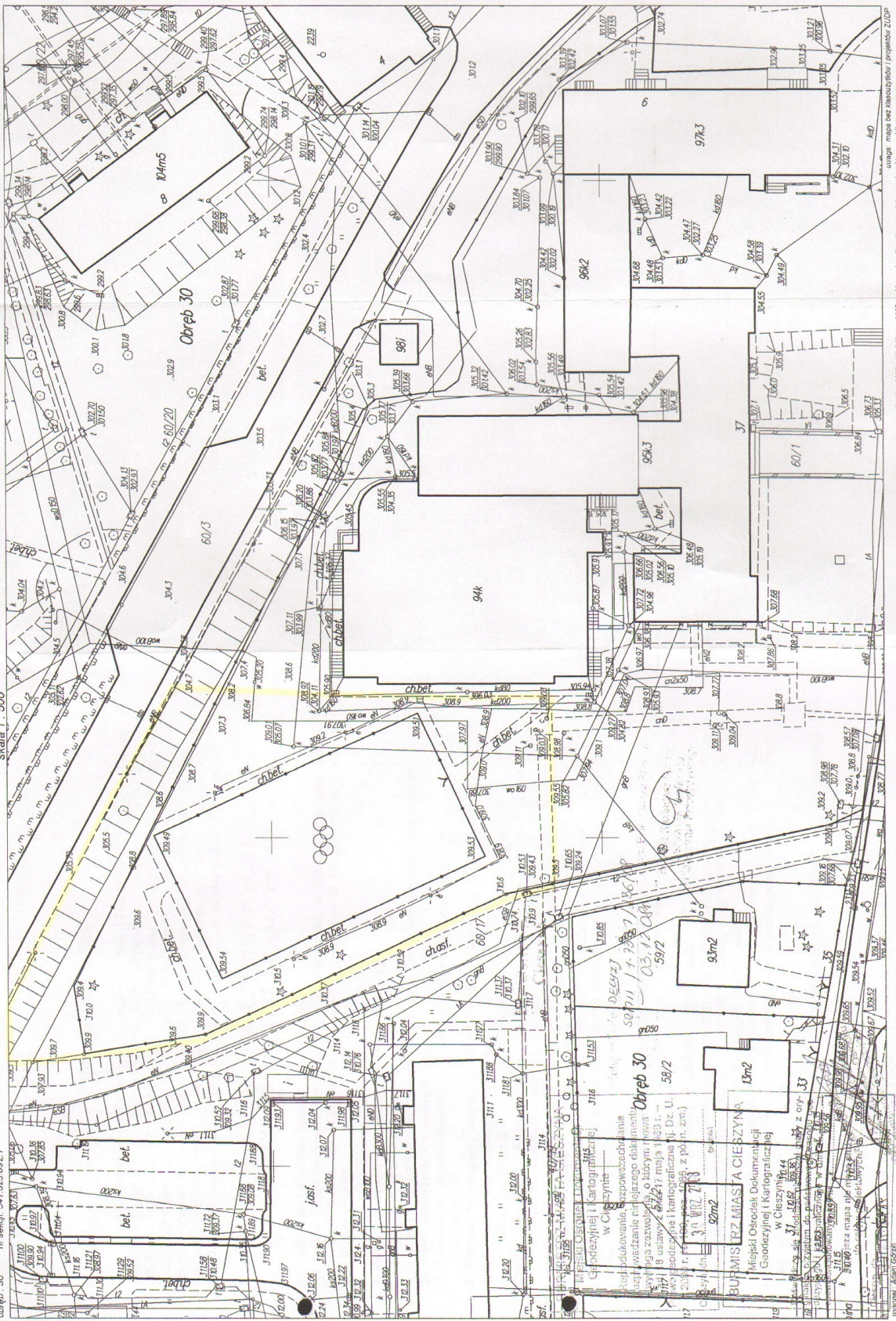


Kopia mapy zasadniczej

skala 1:500

data: 30.09.2008  
nr D.Z.: 2017-1/2008  
obręb: 30  
nr sekcji: 541.323.092.1

województwo śląskie  
powiat cieszyński  
jednostka ewidencyjna: Cieszyń



Wykonano: mapy bez klasyfikacji i projektów 21.02.08  
Na podstawie art 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004r. (z późn. zmianami) o systemie informacyjnym i kartograficznym terytorialnym Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.)  
Wydane: 30.09.2008  
Wzrost: 16 lipca 2004r. (z późn. zmianami) o systemie informacyjnym i kartograficznym terytorialnym Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.)  
Wzrost: 16 lipca 2004r. (z późn. zmianami) o systemie informacyjnym i kartograficznym terytorialnym Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.)

Nr zlec. 7/B/2008  
Nr KERG 899-299/2008

woj. śląskie  
m. CIESZYN  
obr. 30

### KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

Sekcja: 541.323.092.1

Mapa do celów projektowych dla działki 60/1 przy ul. K. Szymanowskiego

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE  
"GEOMIL"**

Barbara Milerska  
43-400 Cieszyn, ul. Kościelna 31  
tel. (033) 8510814, kom 502699606  
Regon 241036729

Wykonał:

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Uprawnienie nr 11063  
mgr inż. Stanisław Milerski

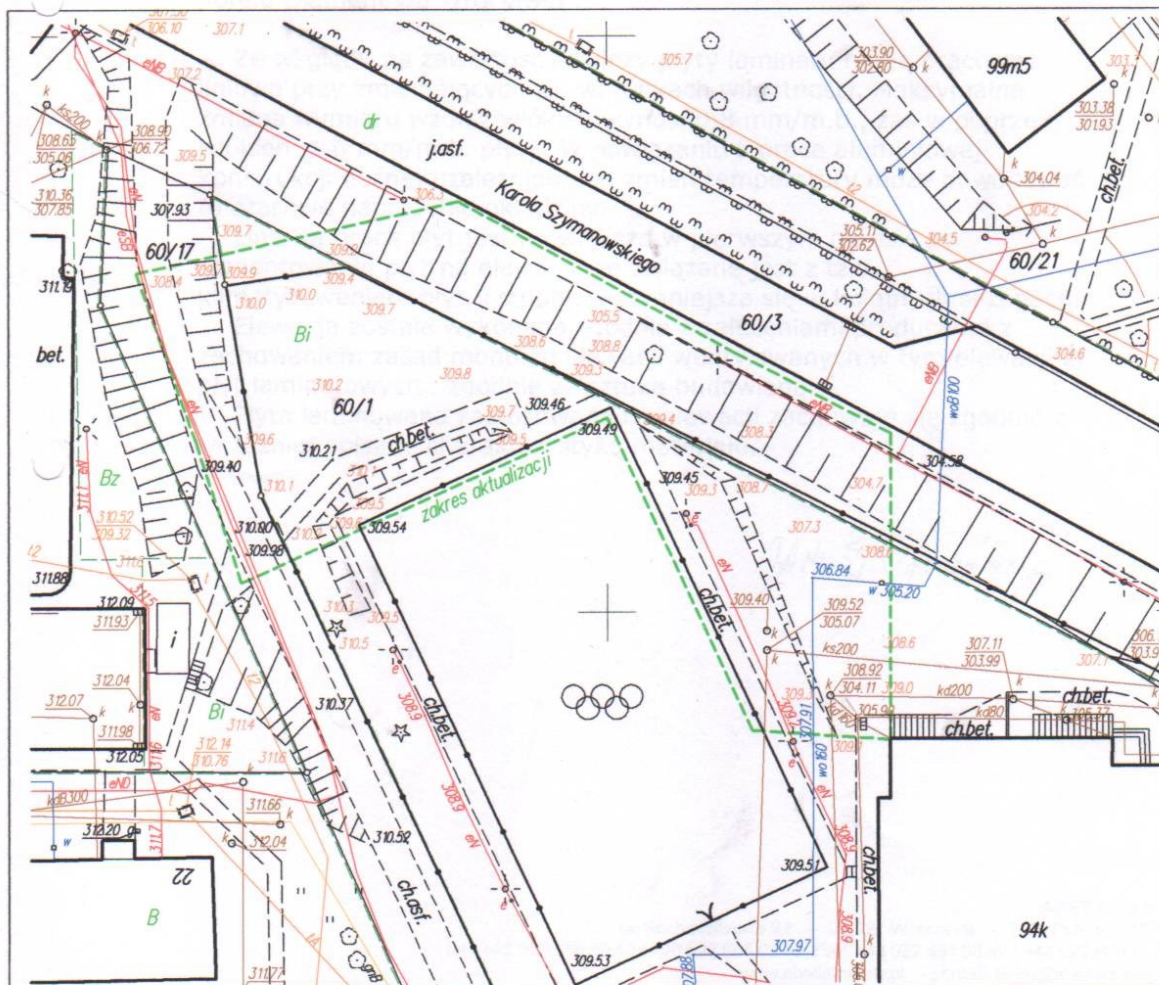
Cieszyn, dnia 04.12.2008

**BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA**

Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie  
W obszarze oznaczonym linią zieloną .....  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 1.1.2008  
i zaewidencjonowano pod nr 899-299/2008  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na  
budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powykonawczej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Cieszyn, dn. 1.1. GRU. 2008  
(podpis)

Z up. Burmistrza

mgr inż. Robert Woźnica  
Kierownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej





## **II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

### **Część opisowa- OPIS TECHNICZNY**

- 1.Przeznaczenie i program użytkowy.
- 2.Forma architektoniczna.
- 3.Układ konstrukcyjny.
- 4.Dostęp budynku dla osób niepełnosprawnych.
- 5.Ogólne warunki bhp i sanitarne.
- 6.Instalacje wewnętrzne i przyłącza.
- 7.Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego .
- 8.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
- 9.Warunki ochrony p-pożarowej.
- 10.Wytyczne i warunki realizacji robót.

### **Część graficzna - spis rysunków.**

II/1.Inwentaryzacja - rzut poziomy , przekrój	skala 1 : 50
II/2.Inwentaryzacja – elewacje, rzut dachu	skala 1 : 100
II/3.Projekt – rzut poziomy ,przekrój A-A	skala 1 : 50
II/4.Projekt – przekrój B-B	skala 1 : 50
I/5.Projekt – rzut dachu , elewacje	skala 1 : 100
II/6. Projekt - zestawienie stolarki drzwiowej	skala 1 : 100

## OPIS TECHNICZNY

### 1.Przeznaczenie i program użytkowy.

Przyjęte rozwiązanie projektowe zdeterminowane zostało warunkami lokalizacyjnymi, a także uzyskanymi wcześniej wytycznymi i uzgodnieniami inwestora.

Projektowany obiekt jest budynkiem kontenerowym składający się z 6 kontenerów takich samych gabarytów o wymiarach 262 / 562 cm , wysokość 270 cm .

Wysokość w świetle pomieszczenia 250 cm.

Kontenery pełniły rolę zaplecza socjalnego przy lodowisku i zostaną przeniesione na teren szkoły.

Kontenery będą poustawiane i połączone ze sobą tak jak pierwotnie , w ten sposób , że utworzą dodatkowe zaplecze socjalne dla boiska szkolnego. Po nieznaczonej przebudowie , zaplecze będzie się składać z takich pomieszczeń jak : stróżówka, szatnia, wc dla niepełnosprawnych i kobiet , wc dla mężczyzn, magazyn i pomieszczenie sprzątaczk ,

W obiekcie będzie przebywać do 10 osób osób.

Projektowane zaplecze jest dodatkowym zapleczem dla dzieci korzystających z boiska . Szkoła Podstawowa posiada swoje zaplecze sanitarne i socjalne na terenie szkoły.

### 1.2. Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

0.1 wiatrołap	5,80
0.2 hall / szatnia	30,00
0.3 wc niepełnosprawni / kobiety	6,80
0.4 magazyn	17,80
0.5 sanitariaty	8,20
0.6 pomieszczenie sprzątaczk	6,70
0.7 stróżówka	6,10
<b>Razem parter</b>	<b>81,40 M2</b>

<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY:</b>	<b>90,00 M2</b>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁOŚCI:</b>	<b>81,40 M2</b>
<b>KUBATURA CAŁOŚCI:</b>	<b>243,00 M3</b>



## **2. Forma architektoniczna.**

### **2.1 Stan istniejący.**

Budynek parterowy , niepodpiwniczony , dach płaski. Budynek składający się z 6 kontenerów konstrukcji stalowej połączonych ze sobą przejściami i drzwiami.

Kontenery są od siebie oddylatowane.

Kontenery zostały dostarczone przez producenta w całości w 1997 r – producent firma MIMET – Mikołów.

Konstrukcję kontenerów stanowi samonośny zabezpieczony antykorozyjnie szkielet spawany z profili zamkniętych , który umożliwia łączenie segmentów w obiekty do dwóch kondygnacji w układach jedn0-dwu lub trzy taktowych.

Podłoga wykonana warstwowo z blachy ocynkowanej trapezowej , wełny mineralnej gr. 150 mm , płyty wiórowej o gr.18-22mm . Posadzkę stanowi wykładzina pcv.

Stropodach- warstwowy , pokryty z zewnątrz membraną dachową z folii PVC . Sufit wykonywany z kaset blachy ocynkowanej powlekanej . Ocieplenie 150 mm wełny mineralnej.

Ściany zewnętrzne – wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym .

Okładzina z blach stalowych powlekanych.

Okna i drzwi – stolarka otworowa z profili PVC.

Kontenery zostały pozbawione instalacji wewnętrznych . W ścianach , dachu i podłodze pozostały otwory po instalacjach. Jedna ze ścian jest przewrócona. Dach w w ½ został zdewastowany.

### **2.2 Opinia techniczna.**

Podstawową jednostką dla tego typu obiektów jest moduł-kontener w systemie SPS. Łatwość montażu i demontażu , lekkość konstrukcji , wykonywanie stałych fundamentów umożliwia usytuowanie obiektu w dowolnie wybranym miejscu w bardzo krótkim czasie. Daje możliwość przeniesienia obiektu w inne miejsce i szybką rekultywację terenu. Producent dostarcza kontener w pełni gotowy do użytku. Kontenery zostały przetransportowane w miejsce magazynowania. Prawdopodobnie w trakcie transportu i rozdzielania poszczególnych modułów uległo dewastacji zadanie poszczególnych modułów oraz część ścian. Brak rynien i rur spustowych.

Stalowa konstrukcja nośna kontenerów nie uległa odkształceniu lub dewastacji.

Po transporcie i montażu w miejscu wyznaczonym w projekcie należy zweryfikować łączenie elementów nośnych kontenerów- stalowych ram , należy jeszcze raz zabezpieczyć stalową konstrukcję antykorozyjnie. Należy odbudować dach i podłogę według zaleceń producenta -elementem nośnym dachu jest blacha trapezowa TR-55 . Należy uzupełnić ściany zewnętrzne jak istniejące -płyty warstwowe. Łączenia wszystkich elementów wykonać według technologii producenta.

W trakcie montażu należy zwrócić uwagę na poziomowanie i pionowanie wszystkich elementów kontenera. Łączenie kontenerów wykonać lub odtworzyć według zaleceń producenta , który posiada wszelkie atesty dla tego typu obiektów.

Po odbudowie modułów kontenerowych budynek będzie mógł stanowić zaplecze socjalne dla boiska .

### **2.3 Projekt.**

Kontenery należy przewieźć w miejsce wskazane na mapie przy północnej części boiska. Kontenery zostaną ustawione na 24 płytach drogowych o wymiarze 150/300/15cm . Płyty drogowe należy ułożyć na przygotowanym podłożu-poduszka cementowa 10cm , beton B20 , posypka piaskowa 20cm.Ramę stalową podłogi położyć na papie.

Kontenery połączyć ze sobą w układzie jak były pierwotnie ustawione( 6 kontenerów ). Sprawdzić poprawność łączenia rygli stalowych . Następnie odtworzyć dach z układzie warstw producenta od zewnątrz blacha trapezowa TR-55 , wełna mineralna 150mm , blacha ocynkowana lakierowana, wykonać nowe obróbki blacharskie. Należy odtworzyć podłogę . Zamontować nowe rynny i rury spustowe.

Uzupełnić brakujące ściany płytą warstwową typ , kolor jak istniejące. W przypadku uszkodzeń okien , należy wymienić. Wszystkie wyjścia wentylacyjne na dachu obrobić papą , zamontować wywietrzaki grawitacyjne PP, średnicę dostosować do istniejących otworów wentylacyjnych Wymienić kratki ochronne w istniejących otworach wentylacyjnych ścian bocznych i w pomieszczeniach w stropie. Część ścian zewnętrznych usunąć. Poszerzyć otwory drzwiowe, zamontować nowe drzwi wewnętrzne i zewnętrzne .

Podłogę wykończyć wykładziną pcv.

Łączenia ścian , dachu , podłóg , okien i drzwi należy uszczelnić silikonem.

***Uwaga: w przypadku dodatkowych uszkodzeń ścian , podłóg , dachu, okien i drzwi czy elementów konstrukcyjnych w trakcie transportu , wszystkie elementy należy odtworzyć.***

## **2.4 Wykończenie.**

### ***-ściany***

Ściany wykończone panelami z blachy powlekanej , kolor biały.

### ***-podłogi***

Podłogi wykończyć wykładziną pvc , kolor niebieski.

### ***-dach***

Dach wykończony od wewnątrz blachą trapezową powlekaną w kolorze białym.

### ***-stolarka okienna i drzwiowa***

Stolarka okienna plastikowa jednoramowa- istniejąca , szklona szkłem niskoemisyjnym o wsp. K-1,1. Kolor stolarki biały.

Stolarka drzwiowa typowa, drewniana płycinowa. Drzwi zewnętrzne o konstrukcji wzmocnionej, typu „Gerda”.

### ***- izolacje cieplne i przeciwwodne***

Połacie dachu izolowane folią wzmocnioną, wiatroizolacją TYVREK. Ocieplenie stanowi 15 cm wełny mineralnej, ułożonej na blasze trapezowej , zabezpieczonym folią SUPER POLYNUM.

Płyty drogowe izolowane foliami firmy DYSPERBIT.

### ***-pokrycia dachowe i obróbki blacharskie***

Konstrukcję połaci dachu wraz z ociepleniem przewiduje się pokryć papą.

Podokienniki i opierzenia dachu z blachy stalowej ocynkowanej grub. 0,55 mm, powlekanej.

Rynny i rury spustowe typowe systemowe „Braas” z PCV . Parapety okienne zewnętrzne z PCV, w kolorze stolarki. Wewnętrzne parapety - plastikowe.

### ***-elewacje - kolorystyka***

Panele z blachy w kolorze białym . Stolarka drzwiowa i okienna biała. Dach w kolorze ceglastym .Metalowe obróbki szczytu i gzymsu w kolorze blachy dachówkowej.

Rynny białe.

### **3.Układ konstrukcyjny.**

Konstrukcja obiektów , schematy statyczne są w posiadaniu producenta kontenerów.

### **4.Dostęp budynku dla osób niepełnosprawnych.**

Obiekty , które zostaną przewiezione na teren boiska szkolnego są dodatkowym zapleczem socjalnym przy boisku . Obiekt dostosowano dla osób niepełnosprawnych poprzez wymianę drzwi zewnętrznych i wewnętrznych dostosowując ich szerokość do przejazdu wózka inwalidzkiego oraz projektując wc dostosowane dla osób niepełnosprawnych wraz z pochwytyami i armaturą .

### **5.Ogólne warunki bhp i sanitarne.**

W pomieszczeniach będzie przebywać około 10 osób równocześnie.

W szatni zostanie zapewniona 4 krotna wymiana powietrza oraz miejsca siedzące – ławki. Odzież zwierzchnia będzie przechowywana na wieszakach.

W sanitariatach zostanie zapewniona 2 krotna wymiana powietrza.

Wentylacja grawitacyjna będzie wspomagana przez wentylatory elektryczne.

### **6.Instalacje wewnętrzne i przyłącza.**

Projektowany budynek będzie wyposażony w wewnętrzne instalacje wodno-kanalizacyjne odprowadzone do sieci miejskiej oraz sieć elektroenergetyczną, oświetleniową,co oraz wentylację grawitacyjną wspomaganą wentylatorami mechanicznymi realizowaną poprzez kominy wentylacyjne. Ogrzewanie elektryczne. Inwestor dysponuje warunkami technicznymi zasilania oraz zapewnieniami dostaw stosownych mediów.

#### **6.1 Instalacja grzewcza.**

Zaprojektowana instalacja składa się z elektrycznych grzejników stacjonarnych pracujących w systemie centralnie sterowanym.

Łączne zapotrzebowanie mocy wynosi 9,8kW.

Grzejniki dobrano tak, by ich wydajność pokryła straty ciepła przez przenikanie przez przegrody budowlane oraz zapotrzebowanie ciepła na ogrzanie świeżego powietrza dla potrzeb niezbędnej wentylacji grawitacyjnej.

We wszystkich pomieszczeniach zaprojektowano elektryczne grzejniki stacjonarne CONVECTOR typ GE, I klasy bezpieczeństwa, bryzgoszczelne, o stopniu ochrony obudowy IP45, z elektronicznymi regulatorami temperatury.

Napięcie zasilania grzejników – 230V.

Moc elektryczna 500 – 2 800 W.

Wielkości grzejników i ich rozmieszczenie pokazano na rzutach.

Montaż grzejników – zgodnie z instrukcją producenta.

Regulacja instalacji grzewczej odbywać się będzie centralnie, poprzez regulator temperatury EUROSTER 1300 (utrzymanie dyżurnej temperatury w okresie, gdy pomieszczenia nie są użytkowane) i poprzez odpowiednie nastawy przygrzejnikowych, elektronicznych regulatorów temperatury (w czasie użytkowania pomieszczeń).

Regulator temperatury montować zgodnie z zaleceniami producenta w pomieszczeniu wskazanym przez Użytkownika.

## **6.2. Elementy wentylacji**

Dla zintensyfikowania wywiewu z sanitariatów zaprojektowano wentylatory łazienkowe Venture Industries SILENT 100 CRZ (230V; 10W) – z klapą zwrotną i regulowanym opóźnieniem czasowym, załączane ze światłem. Wentylatory połączone będą z kominkami wentylacyjnymi d100mm, z blachy ocynkowanej (na dachu).

W pozostałych pomieszczeniach - wywiew grawitacyjny realizowany przez otwory w stropach osłonięte, na dachu, kominkami wentylacyjnymi d140, z blachy ocynkowanej.

Nawiew odbywać się będzie poprzez istniejące otwory w ścianach zewnętrznych, nieszczelności okienne i typowe otwory wentylacyjne w dolnej części drzwi (sanitariaty, pomieszczenie sprzątaczk).

Rozmieszczenie urządzeń pokazano na rzutach.

**Urządzenia zawarte w projekcie są propozycją projektanta niniejszego opracowania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych, równoważnych pod względem parametrów technicznych istotnych dla tego projektu.**

## **B. Część materiałowa**

### **Zestawienie materiałów**

<b>Ogrzewanie</b>		
1. Grzejnik stacjonarny CONVECTOR z zamocowaniami		
1.1.	GE-28/4/13 (230V, 2800W)	1 szt.
1.2.	GE-20/4/10 (230V, 2000W)	1 szt.
1.3.	GE-10/4/7 (230V, 1000W)	4 szt.
1.4.	GE-05/2/7 (230V, 500W)	2 szt.
2 Regulator temperatury EUROSTER		
2.1.	Euroster 1300	1 kpl.
<b>Wentylacja</b>		
3. Wentylator łazienkowy Venture Industries SILENT		
3.1.	SILENT 100 CRZ (230V, 10 W, 95 m <sup>3</sup> /h)	2 szt.
4. Kominiek wentylacyjny z blachy ocynkowanej		
3.2.	Kominiek wentylacyjny d100mm	2 szt.
3.3.	Kominiek wentylacyjny d140mm	4 szt.

***Projekt instalacji elektrycznych i wod- kan w osobnym opracowaniu.***

## **7.Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego .**

### **7.1 Bilans mocy urządzeń elektrycznych.**

Moc zamówiona : 18,kV

Zapotrzebowanie mocy grzejników elektrycznych wynosi 9,8kW.

### **7.2 Właściwości cieplne przegród budowlanych.**

**Dane podane przez producenta.**

Ściany : płyta warstwowa gr 10cm –  $W/m^2K = 0,35$

Dach : papa, wełna mineralna 15cm , blacha trapezowa –  $W/m^2K= 0,30$

Podłoga : wykładzina pcv, płyta osb 18mm, styropian 15cm , blacha trapezowa  
- $W/m^2K= 0,24$

Okna i drzwi : stolarka plastikowa , wkładka z ciepłą szyba -  $W/m^2K= 1,1$

## **8.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

### **8.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.**

$Q_{dmax} = 3 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{hmax} = 2,55 \text{ m}^3 / \text{h}$

Woda z sieci miejskiej , kanalizacja do sieci miejskiej.

### **8.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych .**

Budynek nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych.

### **8.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.**

W obiekcie będą wytwarzane odpady niewielkich gabarytów (papier, butelki plastikowe i szklane) . Odpady będą przetrzymywane w koszach na śmieci , a następnie wyworne w kontenerach na najbliższe wysypisko śmieci.

### **8.4 Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania , pól elektromagnetycznych.**

Poziom hałasu ([Dz. U. 2002 nr 8 poz. 81](#)) dla terenów wypoczynkowo-rekreacyjnych poza miastem w porze dziennej 60 dB , w porze nocnej 50 dB zostaną zachowane.

Obiekty nie będą wytwarzały wibracji oraz promieniowania dopuszczonego do użytku.

### **8.5 Wpływ obiektu na istniejący drzewostan , glebę, wody .**

Przy realizacji obiektu nie będzie konieczności wycinki drzew , wody deszczowe będą odprowadzane na teren działki.

### **9. Warunki ochrony przeciwpożarowej .**

Obiekt niski . Klasa odporności E . Kategoria zagrożenia ludzi ZL III. Długość drogi ewakuacyjnej 40 m , zapewniona.

### **10. Wytyczne i warunki realizacji robót.**

Realizacja obiektu odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę budowlaną, przy zapewnieniu kierownictwa i nadzorowania robót przez osobę uprawnioną, zgodnie z ogólnymi przepisami BHP w budownictwie, z zachowaniem szczegółowych warunków technicznych wykonywania robót, przepisów Prawa Budowlanego, oraz przepisów przeciwpożarowych w budownictwie.

Szczególną uwagę zwrócić należy na:

-uszczerbowienie przed przystąpieniem do prac montażowych faktycznych wymiarów drzwiowych,

- szczelne wykonanie izolacji dachu , podłóg łazienek,
- weryfikację elementów konstrukcyjnych poziomych i pionowych.
- zapewnienie ciągłości izolacji połączeniowej oraz normowych jej zakładki z uszczelnieniem przejść kominów,
- weryfikowanie geometrii poziomej i pionowej elementów konstrukcyjnych sukcesywnie w trakcie ich realizacji.**



### **III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;**

Przedmiotem inwestycji jest przeniesienie 6 istniejących kontenerów stalowych na teren wolny przy boisku sportowym Szkoły Podstawowej Nr 2 w Cieszynie , ul. Chopina 37.

#### ***-Kolejność robót***

- 1.Roboty ziemne.
- 2.Roboty fundamentowe.
- 3.Postawienie i montaż kontenerów.
- 4.Wykonanie dachu.
- 5.Montaż drzwi.
- 6.Montaż wewnętrznych instalacji
- 7.Wykonanie przyłączy.
- 8.Roboty wykończeniowe .
- 9.Wyposażenie.

#### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

7 kontenerów konstrukcji stalowej.

#### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;**

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może powodować jedynie złe zagospodarowanie i nieodpowiednie użytkowanie placu budowy.

Miejsce urabiania zapraw należy powierzchniowo utwardzić i wykonać wylewkę, a w bezpośrednim sąsiedztwie urządzić skład materiałów budowlanych. Na placu budowy urządzić węzeł sanitarno- socjalny. Stanowiska robocze należy utrzymać w należyтым porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;**

Tymczasowe lub ruchome budowy są miejscami pracy o szczególnie wysokim stopniu zagrożenia;

Przyczyną dużej części wypadków przy pracy podczas realizacji inwestycji może być niewłaściwa koordynacja różnych przedsięwzięć wykonywanych jednocześnie lub kolejno na tej samej tymczasowej lub ruchomej budowie;

Spełnienie minimalnych wymagań, opracowanych w celu zapewnienia wyższego

Poziomu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach, jest konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników;

Pracownicy samodzielni oraz pracodawcy, którzy są osobiście zaangażowani w realizację prac na terenie tymczasowych lub ruchomych budow, mogą swoją działalnością powodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników;

#### ***Dojazd***

Do działki poprzez istniejącą ul. Chopina lub Karola Szymanowskiego.

#### ***Plac budowy***

Stanowiska robocze należy utrzymać w należyтым porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.

#### ***Wewnętrzne prace budowlane***

Zabezpieczyć obszar prowadzenia prac wewnątrz budynku przed obecnością osób trzecich.

Zachować szczególne środki ostrożności przy montażu ścian i stropu, zabezpieczyć teren pod nim.

#### ***Ochrona osobista pracowników***

Pracownicy budowlani narażenia na niebezpieczne urazy, zatrucia i działanie innych szkodliwych czynników i zagrożeń winni być zaopatrzeni w odpowiednią odzież ochronną, a w przypadkach szczególnych – w atestowany sprzęt ochrony osobistej.

W miejscu prowadzonych robót nie powinni przebywać osoby postronne.

#### ***Informacja o pierwszej pomocy***

Na budowie w widocznym i łatwo dostępnym miejscu winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy oraz telefon ze spisem telefonów i adresami do najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i posterunku policji.

W czasie prowadzonych robót budowlanych winien być zabezpieczony środek transportu umożliwiający szybki kontakt wymagającej pomocy osoby z najbliższym punktem lekarskim.

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;**

W razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót.

Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania tych przepisów.

Inspektorzy nadzoru inwestorskiego lub jednostki wykonujące czynności nadzoru inwestorskiego obowiązani są do kontroli nadzorowanych przez siebie robót również w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpiecznych warunków pracy.

Pracownicy powinni być informowani o wszystkich podejmowanych działaniach dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników na budowie.

Informacja musi być zrozumiała dla zainteresowanych pracowników. Pracownicy muszą przejść szkolenie bhp oraz zapoznać się z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

#### **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.**

##### **- *Stabilność i trwałość***

Należy zapewnić we właściwy i bezpieczny sposób stabilność materiałów, wyposażenia i - ogólnie mówiąc - każdego elementu, który podczas przemieszczania się może w jakikolwiek sposób wpływać na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia pracowników.

Należy umożliwić dostęp do stref wykonanych z materiałów niedostatecznie wytrzymałych, chyba, że zapewni się właściwe wyposażenie lub środki umożliwiające bezpieczne wykonanie prac w tych strefach.

##### **- *Instalacje rozdziału energii***

Instalacje muszą być zaprojektowane, wykonane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego oraz aby pracownicy byli w dostatecznym stopniu chronieni przed porażeniem prądem elektrycznym w następstwie bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z instalacją.

Projekt, konstrukcja i wybór materiałów oraz urządzeń ochronnych muszą być dostosowane do typu i mocy rozdzielanej energii, warunków zewnętrznych oraz do poziomu kwalifikacji osób mających dostęp do różnych części instalacji.

#### **- Drogi i wyjścia ewakuacyjne**

Wyjścia ewakuacyjne i drogi do nich prowadzące muszą być zawsze wolne (niezastawione urządzeniami, materiałami itp.) i muszą prowadzić - możliwie najkrótszą drogą - do bezpiecznego miejsca.

W razie niebezpieczeństwa należy stworzyć możliwość bezpiecznej, szybkiej ewakuacji pracowników ze wszystkich stanowisk pracy.

Liczba, rozmieszczenie oraz wymiary dróg i wyjść ewakuacyjnych zależą od sposobów używania sprzętu, rozmiarów budowy i pomieszczeń oraz maksymalnej liczby osób, które mogą być zagrożone.

Drogi i wyjścia przeznaczone wyłącznie do ewakuacji muszą być oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi przepisami

Znaki te muszą być odpowiednio trwałe i umieszczone we właściwych punktach.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne oraz drogi i drzwi do nich prowadzące muszą być wolne, aby można było z nich bez przeszkód skorzystać w każdej chwili.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne wymagające oświetlenia muszą być, na wypadek awarii oświetlenia ogólnego, zaopatrzone w oświetlenie awaryjne zapewniające dostateczne natężenie oświetlenia.

#### **- Detekcja ognia i gaszenie pożaru**

Budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system detektorów i alarmów pożarowych dostosowany do charakterystyki budowy, rozmiarów i wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości znajdujących się tam substancji lub materiałów oraz maksymalnej potencjalnej liczby osób zagrożonych.

Wyżej wymienione urządzenia gaśnicze, detektory ognia i systemy alarmowe muszą być regularnie sprawdzane i konserwowane.

W regularnych odstępach czasu należy przeprowadzać odpowiednie testy i kontrole.

Nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu.

Wyposażenie to musi być oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi Przepisami.

Znaki te muszą być odpowiednio trwale i umieszczone we właściwych punktach..

**- Swoboda poruszania się przy stanowisku pracy**

Powierzchnia stanowiska pracy musi zapewniać pracownikowi swobodę ruchu koniecznego do wykonywania pracy, z uwzględnieniem niezbędnego wyposażenia oraz innych urządzeń.

**- Pierwsza pomoc**

Pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu.

Pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu pomocy medycznej.

Tam, gdzie wymaga tego zakres prac lub typ działalności, należy wydzielić jedno lub więcej pomieszczeń do udzielania pierwszej pomocy.

Pomieszczenia pierwszej pomocy muszą być wyposażone w niezbędne instalacje i sprzęt pierwszej pomocy, powinno też być możliwe wniesienie do nich noszy.

Muszą być one oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi przepisami wdrażającymi dyrektywę nr 77/576/EWG.

Ponadto, wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne.

Środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne.

Adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu.

**- Postanowienia różne**

Otoczenie oraz ogrodzenie budowy musi być tak oznakowane i rozmieszczone, aby było łatwo rozpoznawalne i widoczne.

Pracownikom na budowie należy dostarczyć wystarczającą ilość pitnej wody oraz, jeśli to możliwe, innych odpowiednich napojów bezalkoholowych, zarówno do zajmowanych pomieszczeń, jak i w pobliżu stanowisk pracy.

Pracownikom należy:

- umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach,
- tam, gdzie jest to konieczne, umożliwić przygotowywanie posiłków w odpowiednich warunkach.

#### **IV ZAŁĄCZNIKI**

- Oświadczenie
- Uprawnienia projektantów
- Przynależność do izby
- Zdjęcia budynku
- Warunki techniczne dostaw stosownych mediów oraz uzgodnienia lokalizacji.

mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

Nr ewidencyjny uprawnień : 1/2000/Op

Nr na liście członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów : OP - 0081

### **OŚWIADCZENIE**

**PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KONTENEROWEGO ZAPLECZA  
SZATNIOWO-MAGAZYNOWEGO DLA POTRZEB BOISKA  
SPORTOWEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ PRZY SZKOLE  
PODSTAWOWEJ NR 2 W CIESZYNIE ,UL.CHOPINA 37  
DZ. NR : 60/1 , obręb 30**

**INWESTOR :** Szkoła Podstawowa Nr 2 , 43-400 Cieszyn, ul.Chopina 37

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA RADA IZBY

L.dz. OPORIA / 346 / 2008 / 581

## ZAŚWIADCZENIE

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów

zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **Agnieszka Romanowska-Tarczyńska** córka Stanisława i Zofii zamieszkała : ul. Grabskiego 7B/9, 47-223 Kędzierzyn-Koźle posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 1/2000/Op jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **OP-0081**.

Zaświadczenie jest ważne od 01 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

Opole, dnia 15 grudnia 2008 r.

Sekretarz Rady  
Opolskiej Okręgowej Izby Architektów  
*Bogusław Wachułka*  
mgr inż. arch. Bogusław Wachułka



45-015 Opole, Rynek 5-6/5. Tel.: 077 453 22 98. Fax: 077 454 19 35 E-mail: opolska@izbaarchitektow.pl  
Regon : 017466395-00081 NIP: 754-27-17-809 Konto PKO BP SA I O/Opole Nr 37 1020 3668 0000 5002 0014 3834





Opole, dnia 31 marca 2000 r

**WOJEWODA OPOLSKI**

znak sprawy GGP.V.MB.7342-96/99

**DECYZJA**

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1 art.14 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 ze zm.), oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 poz.38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 marca 2000 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

**Pani Agnieszce ROMANOWSKIEJ-TARCZYŃSKIEJ**

**magistrowi inżynierowi**

**kierunek: architektura i urbanistyka**

**ur. 4 maja 1968 r w Kędzierzynie-Koźlu**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. 1/2000/Op**

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Romanowska-Tarczyńska  
ul. Nowotki 7 B / 9  
47-223 Kędzierzyn-Koźle
2. a/a



**WOJEWODA OPOLSKI**

*Adam Peziół*  
**Adam Peziół**

mgr inż. Henryk Borecki

Nr ewidencyjny uprawnień : 82/92

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa :

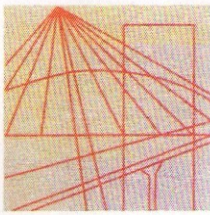
SLK/BO/2950/01

### **OŚWIADCZENIE**

**PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KONTENEROWEGO ZAPLECZA  
SZATNIOWO-MAGAZYNOWEGO DLA POTRZEB BOISKA  
SPORTOWEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ PRZY SZKOLE  
PODSTAWOWEJ NR 2 W CIESZYNIE ,UL.CHOPINA 37  
DZ. NR : 60/1 , obręb 30**

**INWESTOR :** Szkoła Podstawowa Nr 2 , 43-400 Cieszyn, ul.Chopina 37

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Katowice, 15 grudnia 2008 r.

Pani/Pan **Henryk Borecki**  
**ul. Chojnickiego 13D/7**  
**41-800 Zabrze**

## ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Borecki Henryk**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/2950/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2009 r.

40-026 KATOWICE, ul. Podgórna 4, tel./fax: 032 255 45 52; 032 608 07 22; www.oiiib.katowice.pl

URZĄD WOJEWODZKI  
w Katowicach  
Wydział Inżynierii i Energetyki  
40-072 KATOWICE  
ul. Jędrzejowska nr 25  
0314259

5 lutego 1992 r  
Katowice, dnia .....199.....r

Nr ewid. 82/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 3, § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:


Obywatel HENRYK BÓRECKI  
.....  
..... magister inżynier budownictwa .....

urodzony dnia 19 grudnia 1958 r w Okocimiu  
.....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta .....

.....  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej .....

Obywatel HENRYK BÓRECKI ..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>.

 UD. WOJEWODY  
.....



Cieszyn 11 marca 2009 roku.

**Miejski Zarząd Dróg**  
43-400 Cieszyn  
ul. Liburnia 4

DZ/ 1035/ 09

**Pracownia Architektoniczno –  
Urbanistyczna**  
ul. Bednarska 4/4  
44-100 Gliwice

Miejski Zarząd Dróg uzgadnia pozytywnie przedstawioną lokalizację 6 kontenerów stanowiących zaplecze szatniowe dla boiska szkolnego, na działce nr 60/1, obręb 30 przy ulicy Karola Szymanowskiego.

Wody deszczowe z projektowanych kontenerów należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z budynku sali gimnastycznej, zlokalizowanej na działce 60/1, obręb 30, utrzymywanej przez właściciela lub zarządcę terenu.

*CMW*

DYREKTOR

*Mestaw Sasin*

Załącznik:

- kopia mapy zasadniczej z zaznaczonym miejscem planowanej budowy.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. MZD DZ a/a.

Nr zlec. 7/B/2008  
Nr KERG 899-299/2008

woj. śląskie  
m. CIESZYN  
obr. 30

### KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skała 1:500

Sekcja: 541.323.092.1

Mapa do celów projektowych dla działki 60/1 przy ul. K. Szymanowskiego

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE

**GEOMIL**

Barbara Milerska  
43-400 Cieszyn, ul. Kościelna 31  
tel. (033) 8510814, kom 502699606  
Regon 241036729

Wykonał:

**GEODETA UPRAWNIONY**

Uprawnienie nr 11063

mgr inż. Stanisław Milerski

Cieszyn, dnia 04.12.2008

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA

Miejski Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie

W obszarze oznaczonym linią zieloną

dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto

do zasobu powiatowego w dniu 1.1. GRU. 2008

i zaewidencjonowano pod nr 899-199/2008

Niniejsza mapa może służyć

do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające parcelacji na

budowę postępują wytyczenia i inwentaryzacji powykonawczej

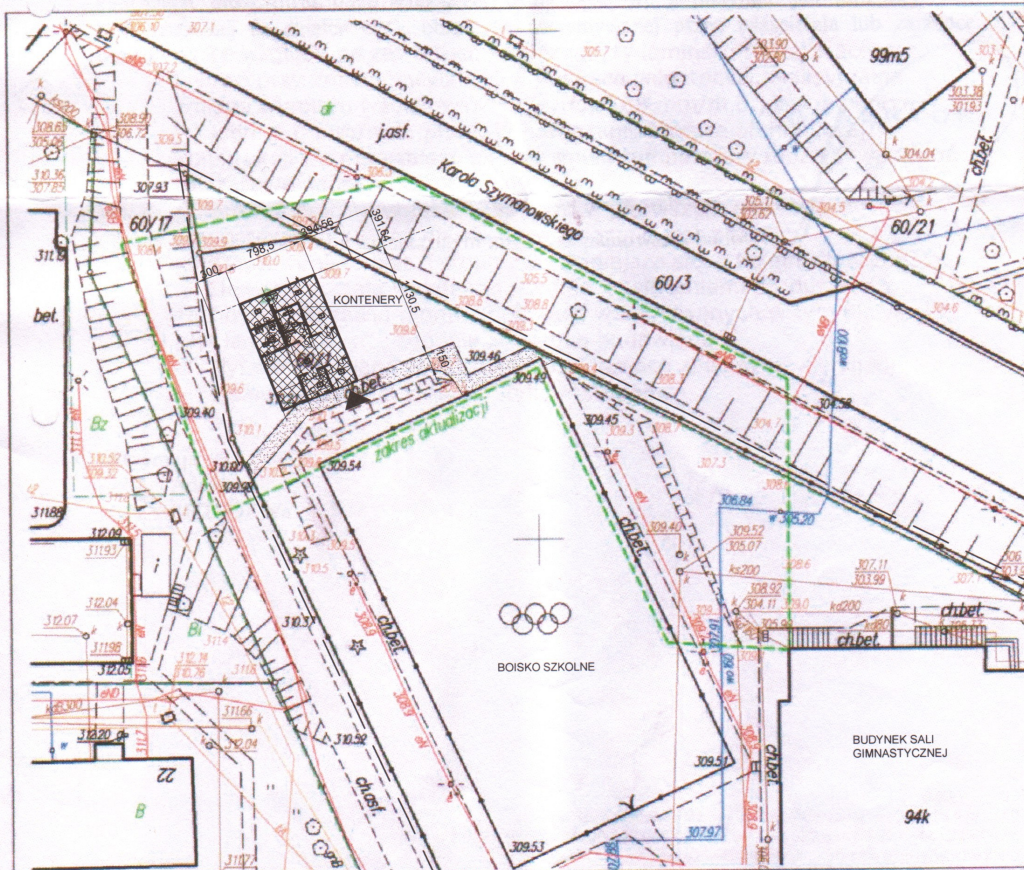
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Cieszyn, dn. 1.1. GRU. 2008

Z up. Burmistrza

mgr inż. Robert Woźnica

Kierownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Nr zlec. 7/B/2008  
Nr KERG 899-299/2008

woj. śląskie  
m. CIESZYN  
obr. 30

### KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

Sekcja: 541.323.092.1

Mapa do celów projektowych dla działki 60/1 przy ul. K. Szymanowskiego

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE  
"GEOMIL"  
Barbara Milerska  
43-400 Cieszyn, ul. Kościelna 31  
tel. (033) 8510814, kom 502999606  
Regon 241036729

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawnienie nr 11063  
mgr inż. Stanisław Milerski

Cieszyn, dnia 04.12.2008

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA

Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie  
W obszarze oznaczonym linią zieloną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 11 GRU 2008  
i zsewidencjonowano pod nr 899-299/2008  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych.

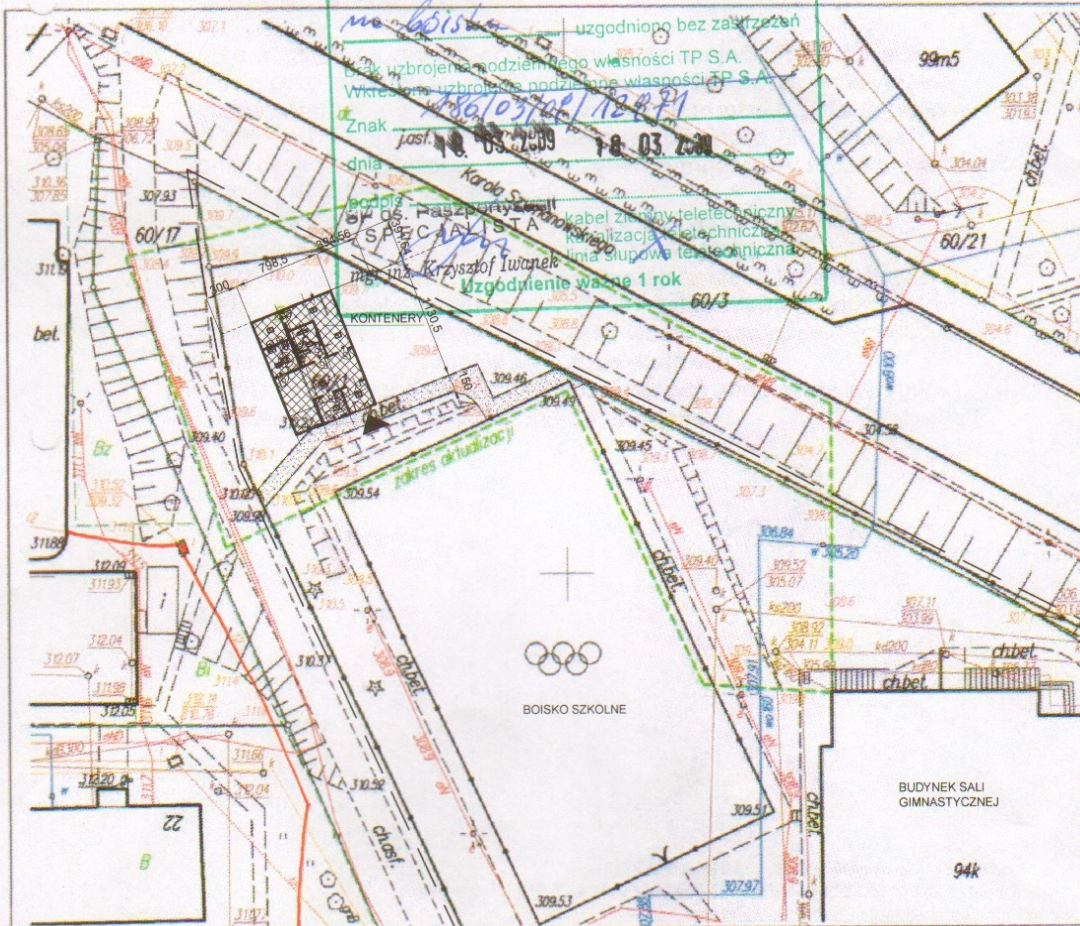
Projektowana obiekty budowlane w miejscach porównania na  
bazie danych podległej wyliczeniu i inwentaryzacji powiatowego  
zobowiązany do aktualizacji przed wytyczeniem  
Cieszyn, dnia 11 GRU 2008  
mgr inż. Robert Woźnica  
Kierownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

TELEKOMUNIKACJA POLSKA

Lokalizacja/Plan

zapotrzebowania

- lokalizacja kontenerów





Nr zlec. 7/B/2008  
Nr KERG 899-299/2008

woj. śląskie  
m. CIESZYN  
obr. 30

### KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

Sekcja: 541.323.092.1

Mapa do celów projektowych dla działki 60/1 przy ul. K. Szymanowskiego

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE  
"GEOMIL"  
Barbara Milerska  
43-400 Cieszyn, ul. Kościelna 31  
tel. (033) 8510814, kom 502699606  
Regon 241036729

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawnienie nr 11063  
mgr inż. Stanisław Milerski

Cieszyn, dnia 04.12.2008

"ENERGETYKA CIESZYŃSKA"  
Spółka z o.o. w Cieszynie

NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ UZGODNIONO

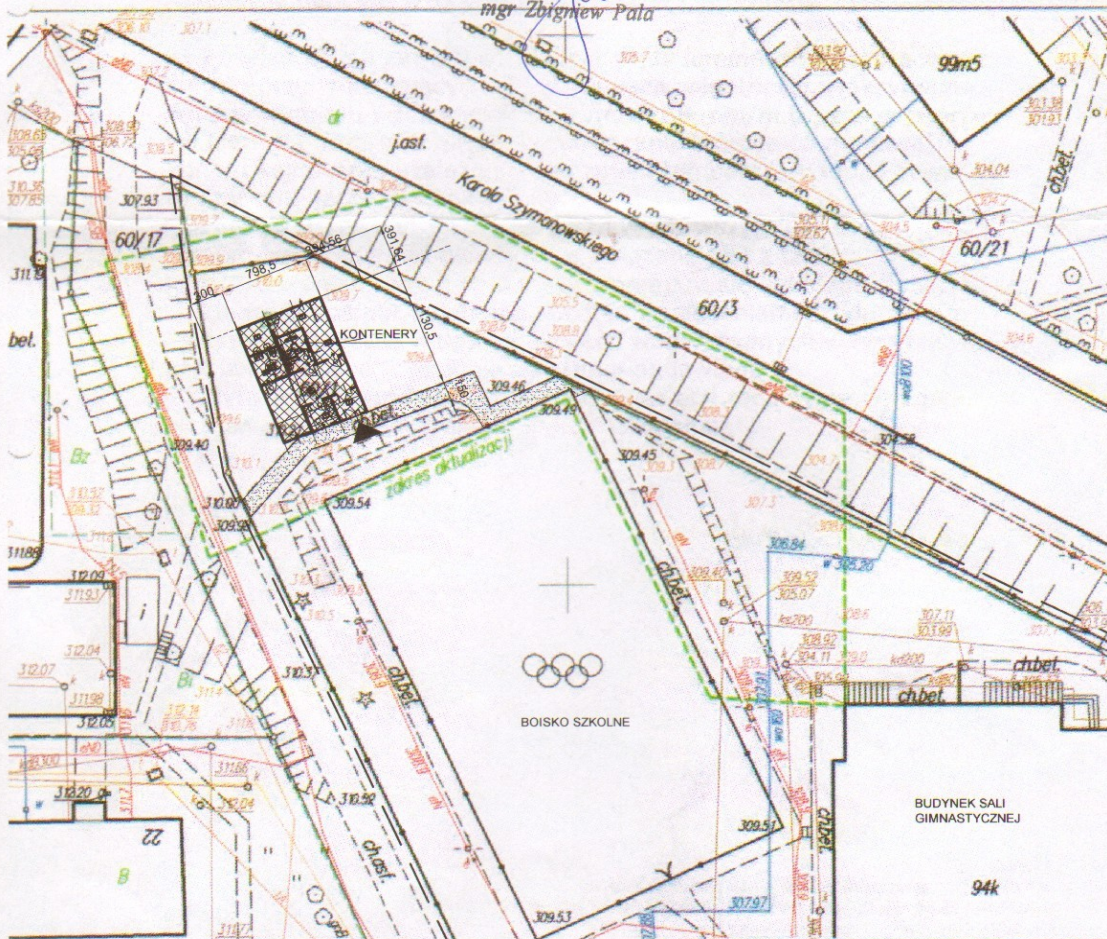
BEZ UWAG ~~Z UWAGAMI ZAŁĄCZNIK~~  
Cieszyn, dnia 09.03.2009  
Sprawdzający .....  
Kier. Zakładu .....

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie  
W obszarze oznaczonym linią zieloną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte  
do zasobu powiatowego w dniu 1.1. GRU. 2008  
i zaewidencjonowane pod nr 833.393/2008  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane w miejscach porównania na  
budowę podlegają wytyczeniu i instalacji podpowsiatkowej  
przed przystąpieniem do wykonywania prac geodezyjnych.  
Cieszyn, dn. 1.1. GRU. 2008 (podpis)

mgr inż. Robert Wodnicki  
Kierownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

INSPEKTOR  
d/s obsługi odbiorców i marketingu

mgr Zbigniew Pała



Nr zlec. 7/B/2008  
Nr KERG 899-299/2008

woj. śląskie  
m. CIESZYN  
obr. 30

### KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skała 1:500

Sekcja: 541.323.092.1

Mapa do celów projektowych dla działki 60/1 przy ul. K. Szymanowskiego

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE  
"GEOMIL"

Barbara Milerska  
43-400 Cieszyn, ul. Kościelna 31  
tel. (033) 8510814, kom 502699606  
Regon 241036729

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY

Uprawnienie nr 11063

mgr inż. Stanisław Milerski

Telefonia DIALOG S.A.  
Departament Zarządzania  
i Utrzymania Sieci  
Zespół Utrzymania Sieci  
ul. Galczyńskiego 26, 43-300 Bielsko-Biala  
PROJ.: Budowl. KONTENEROWA  
UZGADNIANIE BEZ UWAG  
BRAK SIECI / BRAK KOLIZJI  
KAN. TEL. — WAŻNE 1 ROK

57/9/55/09 06.03.2008

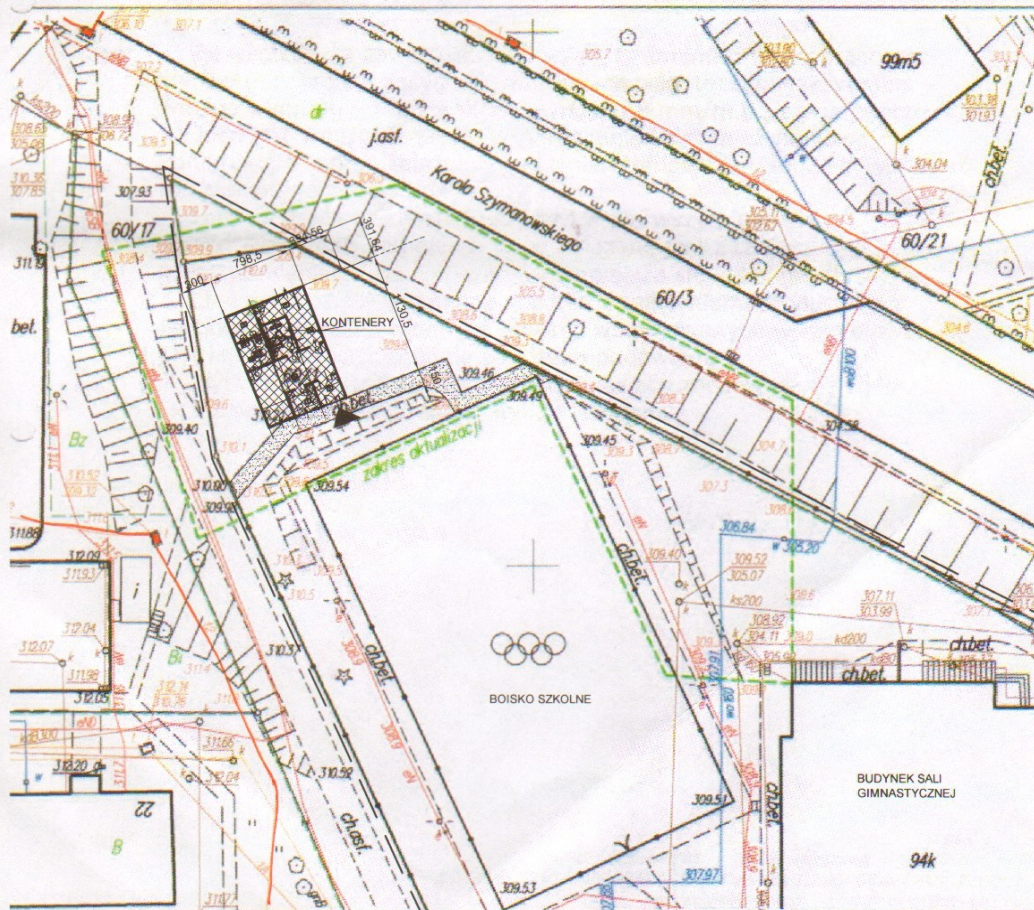
Starszy Specjalista  
ds. Uzgodnień i Paszportyzacji

Agnieszka Różajewska

Cieszyn, dnia 04.12.2008

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie  
W obzarye oznaczonym liną zieloną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte  
do zasobu powiatowego w dniu 1.1. GRU. 2008  
i zaewidencjonowane pod nr 820-1241/08  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wchodzące w zakres niniejszego  
budowlanego wytyczenia i ewentualnego pozwolenia na  
przez planistę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.  
Cieszyn, dn. 1.1. GRU. 2008

mgr inż. Robert Woźnica  
Kierownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej





Górnosłaska 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 w Cieszynie**  
ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn  
tel. (33) 852 02 29  
fax (33) 851 85 60

**Pracownia  
Architektoniczno-Urbanistyczna A3**  
Agnieszka Romanowska-Tarczyńska  
44-100 Gliwice, ul. Bednarska 4/4


Wasz znak:  
Nasz znak: B2-432-99/09

Cieszyn, 09.03.2009

Dot.: uzgodnienia projektu budowy kontenerowego zaplecza szatniowo-magazynowego przy Szkole Podstawowej nr 2 przy ul. Chopina w Cieszynie.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 05.03.2009r. informujemy, iż przez określony na planie terenie nie przebiega podziemna sieć gazowa.

Projekt budowy kontenerowego zaplecza szatniowo-magazynowego przy Szkole Podstawowej nr 2 przy ul. Chopina w Cieszynie opiniujemy pozytywnie. Uzgodnienie ważne 1 rok.

  
Tadeusz Wszyński  
Kierownik  
Rozdzielni Gazu Cieszyn

KO: a/a

Nr zlec. 7/B/2008  
Nr KERG 899-299/2008

woj. śląskie  
m. CIESZYN  
obr. 30

### KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

Sekcja: 541.323.092.1

Mapa do celów projektowych dla działki 60/1 przy ul. K. Szymanowskiego

#### PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "GEOMIL"

Barbara Milerska  
43-400 Cieszyn, ul. Kościelna 31  
tel. (033) 8510814, kom 502699808  
Regon 241036729

Wykonał:

**GEODETA UPRAWNIONY**

Uprawnienie nr 11065

mgr inż. Stanisław Milerski

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzdu

Rozdzielnia Gazu w Cieszynie  
ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn  
tel. 033 852 02 29, 033 851 85 60  
fax 033 852 02 29 wew. 115  
NIP 648 23 70 513

KRS 0000138137, REGON 277456610

#### BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA

Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie

W obszarze oznaczonym liną zieloną

dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przystępe

do zasobu powiatowego w dniu 1.1 GRU 2008

i zsendencjonowano pod nr 693-199/2008

Niniejsza mapa może służyć

do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane w niniejszym pozwoleniu na

zgodnie z przepisami, wyliczono i zrealizowano projektowość

przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Cieszyn, dn. 1.1 GRU 2008

Cieszyn, dnia 04.12.2008

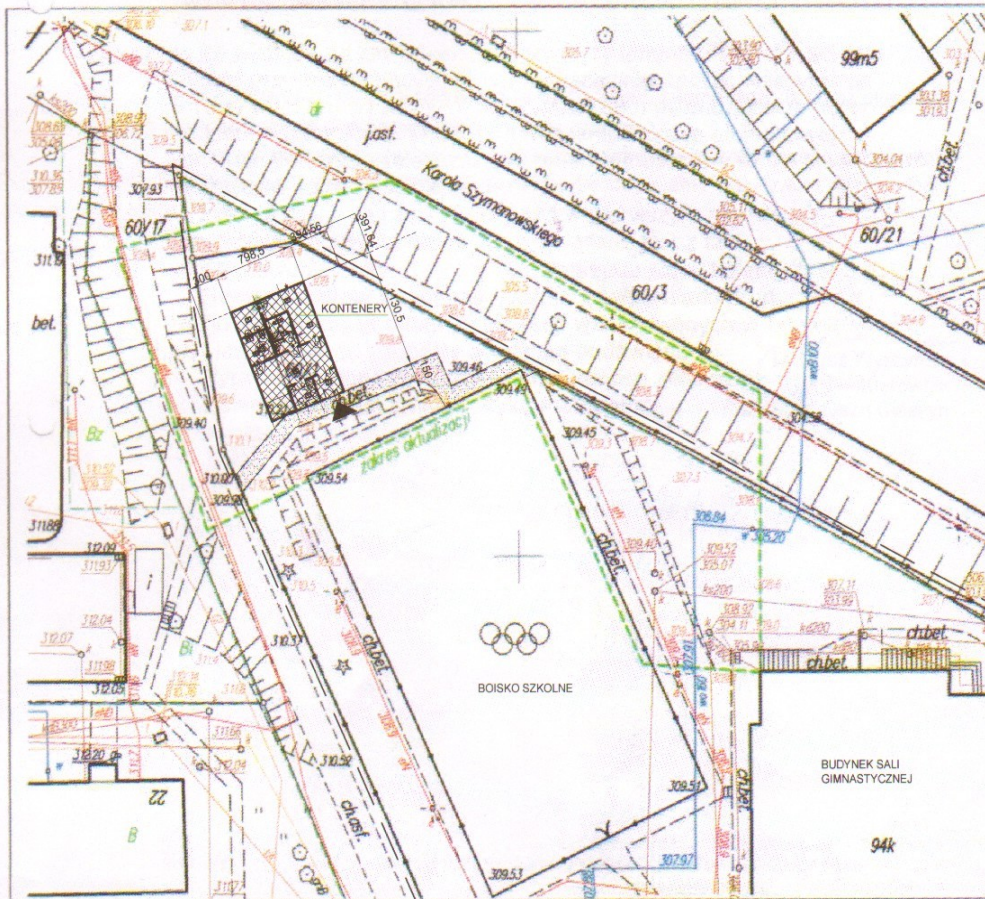
Opinujemy zgodnie z piśmem z dnia  
30-432-99/09 z dnia 09.03.2009r.

Cieszyn 09.03.2009r.

PRACOWNIK TECHNICZNY  
Rozdzielnia Gazu Cieszyn

Jaruzs Husar

mgr inż. Robert Woźnica  
Kasownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Cieszynie  
DZIAŁ GOSPODARŃKI ŚCIEKAMI  
ul. Motokrośowa 27 - Tel. 851-54-44  
CIESZYN - BOGUSZOWICE  
l.dz. DS / 123 / 2009

Cieszyn, dnia 11 marca 2009r.

**A3**  
**Pracownia Architektoniczno – Urbanistyczna**  
**Agnieszka Romanowska – Tarczyńska**  
**44-100 Gliwice ul. Bednarska 4/4**

*Dotyczy: warunków technicznych odprowadzania ścieków sanitarnych z kontenerowego zaplecza szatniowo-magazynowego na działce nr 60/1 obr. 30 przy boisku szkolnym w rejonie ul. Chopina 37 w Cieszynie.*

W odpowiedzi na Pani pismo w sprawie jak w tytule Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Dział Gospodarki Ściekami informuje, co następuje.

Odprowadzanie ścieków bytowych z projektowanego kontenerowego zaplecza szatniowo-magazynowego na działce nr 60/1 obr. 30 przy boisku szkolnym w rejonie ul. Chopina w Cieszynie można przewidzieć do istniejącej kanalizacji sanitarnej  $\varnothing 200$ , przebiegającej w rejonie:

- bloków Moniuszki: 22 i 24

lub

- budynku sali gimnastycznej.

Włączenie do kanalizacji istniejącej należy przewidzieć poprzez studzienkę rewizyjną, istniejącą bądź projektowaną. Poza tym wszelkie włączenia, zmiany kierunku, spadku, średnicy przewodów należy realizować poprzez studzienki rewizyjne. Studzienki zlokalizowane w terenie obciążonym ruchem samochodowym powinny być przystosowane do przenoszenia tego typu obciążeń.

W przypadku zamiaru stosowania studzienek z tworzywa sztucznego informujemy, że powinny być one zlokalizowane w taki sposób w terenie i wyposażone w kinety z tak ukształtowanymi wlotami, by przewody pomiędzy studzienkami były prostoliniowe. Nie dopuszcza się stosowania na kanalizacji kolanek. Zaleca się zastosować takie włazy studzienne, które nie mogą zostać otworzone przez nieupoważnione osoby.

Przewody kanalizacyjne zaleca się układać z rur z tworzywa sztucznego, przy czym w terenie obciążonym ruchem samochodowym powinny to być rury typu ciężkiego.

Przyłącze należy wybudować w oparciu o projekt, opracowany przez uprawnionego Projektanta. Projekt winien zostać uzgodniony ze wszystkimi użytkownikami uzbrojenia terenu, właścicielami /administratorami działek, przez które prowadzi trasa kanalizacji oraz tutaj Zakładem.

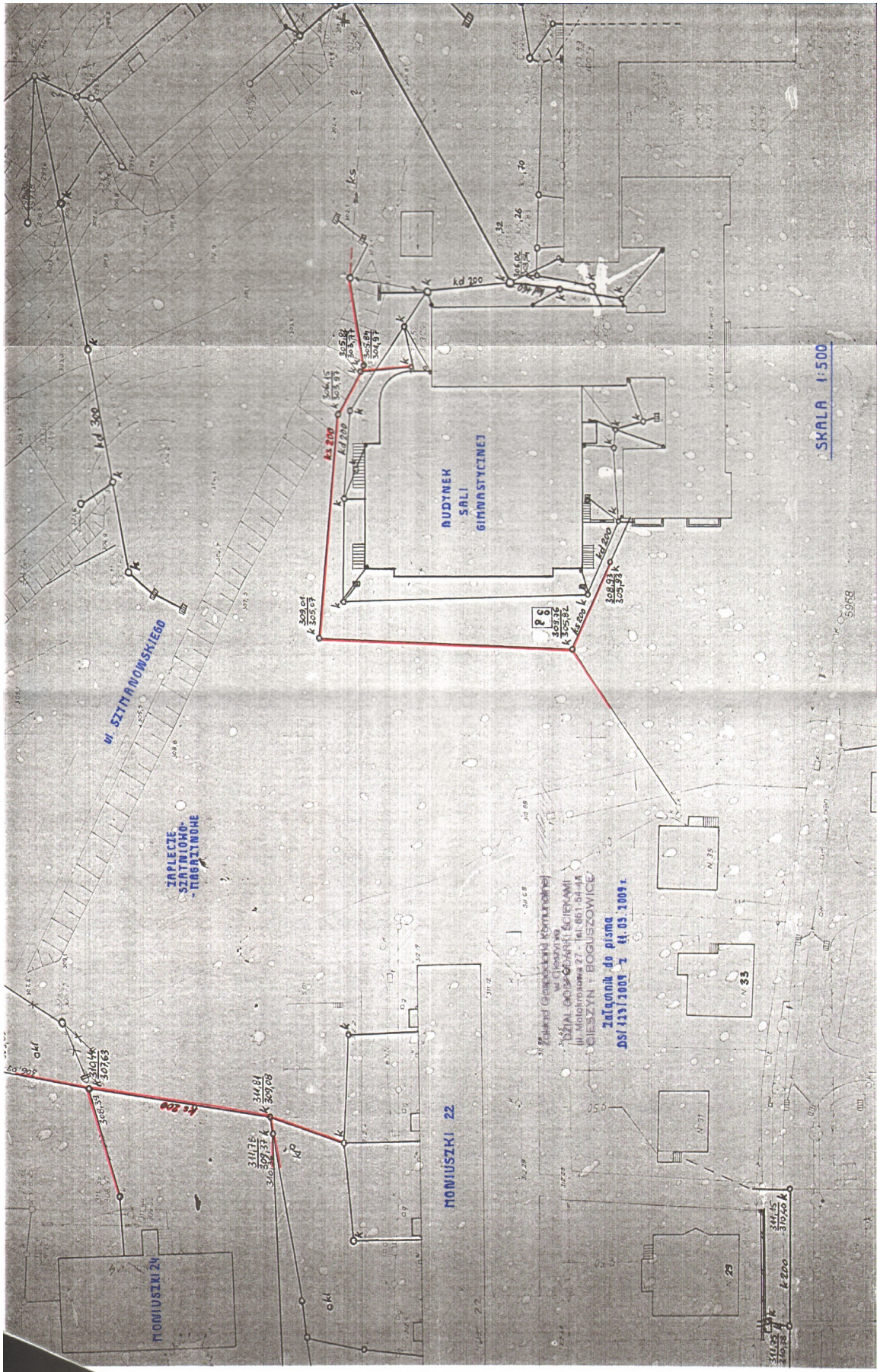
Zamiar wykonania przyłącza można zgłosić w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Cieszynie, aczkolwiek nie jest to obligatoryjne.

W załączeniu przekazujemy plan sytuacyjny, z zaznaczonym kolorem czerwonym orientacyjnym przebiegiem istniejącej kanalizacji sanitarnej w przedmiotowym terenie.

Niniejsze warunki ważne są 2 lata.

Z up. Dyrektora  
KIEROWNIK DZIAŁU  
GOSPODARŃKI ŚCIEKAMI  
*Sylvia Rymorz*  
mgr inż. Sylvia Rymorz

Załączniki: plan sytuacyjny;  
Kopie: DS;



Nr zlec. 7/B/2008  
Nr KERG 899-299/2008

woj. śląskie  
m. CIESZYN  
obr. 30

### KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

Sekcja: 541.323.092.1

Mapa do celów projektowych dla działki 60/1 przy ul. K. Szymanowskiego

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE  
"GEOMIL"**

Barbara Milerska  
43-400 Cieszyn, ul. Kościelna 31  
tel. (033) 8510814, kom 502699606  
Regon 241036729

Wykonał:

**GEODETA UPRAWNIONY**

Uprawnienie nr 11063

*mgr inż. Stanisław Milerski*

Cieszyn, dnia 04.12.2008

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA

Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie

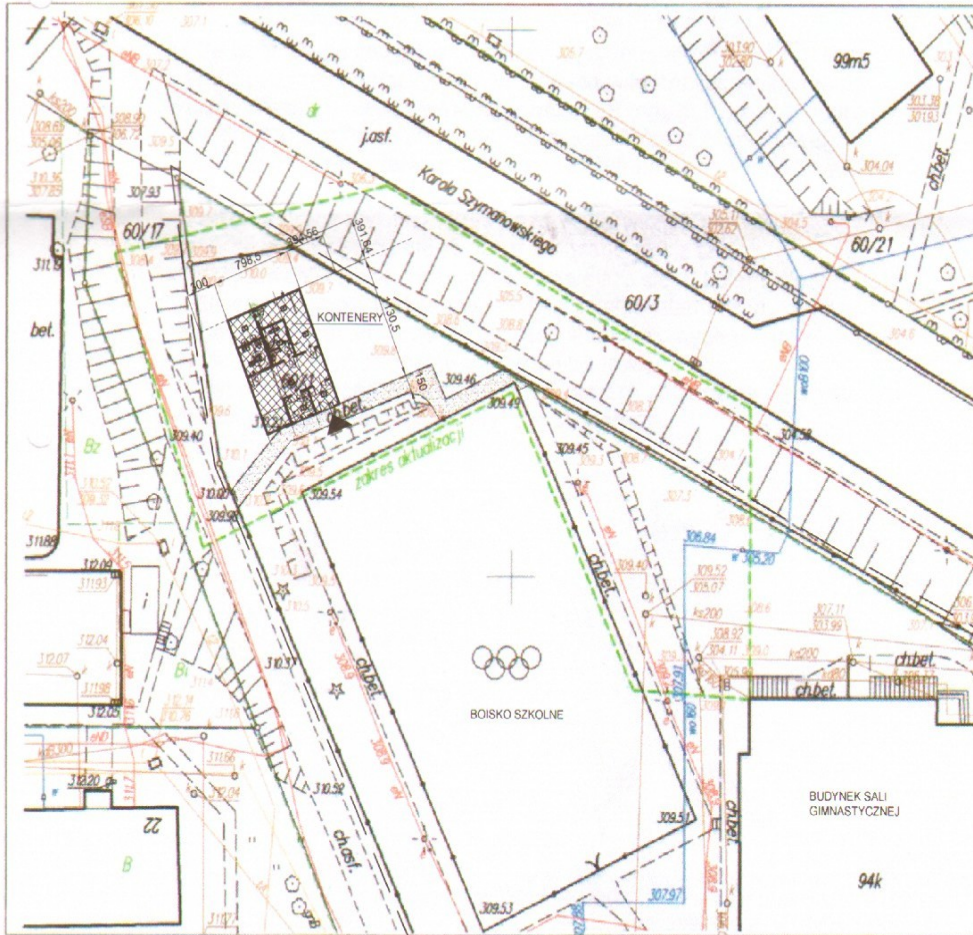
W obszarze oznaczonym linią zieloną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 1-1 GRU. 2008  
i zaświadczone pod nr 899-299/2008

Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwoleń na  
budowę postępujących w trybie zgłoszenia powyższych  
przez adresata uprawnionego do wykonywania przed geodezyjnych  
Cieszyn, dn. 1-1 GRU. 2008

*mgr inż. Robert Woźnica*

*mgr inż. Robert Woźnica*  
Kierownik Miejskiego Ośrodka  
dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Cieszynie

DZIAŁ GOSPODARSTWA ŚCIEKAMI  
ul. Motokrosowa 27 - Tel. 851-54-44  
CIESZYN - BOGUSZOWICE

Projektowana lokalizacja kontenerów  
zaplecia szatniowo-magazynowego  
na działce nr 601e przy boisku  
szkolnym w rejonie ul. Chopina  
w Cieszynie (jak zaznaczono na ni-  
żejszej mapie) nie koliduje z prze-  
biegiem kanalizacji sanitarnej i ogóln-  
spławnej, porostającej w eksploatacji  
tut. Zakładu.  
Powyższe ważne jest 2 lata.

C.n. 12.09.2009r.

Inżynier ds. kanalizacji

*DLK*  
mgr inż. Dorota Żlik