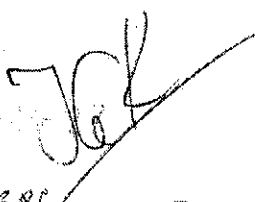


Jelenia Góra, dnia 19-04-2006

L.dz. ZDP-5443/III-42/2006
na wniosek: 89/04/06
z dnia 12-04-2006r.


**Biuro Projektowe
PORTAL AB s. c.**
ul. Wolności 171
58-560 JELENIA GÓRA

3133 / 381
Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (*Dz. U. 04. 204. poz. 2086 z późniejszymi zmianami*), rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (*Dz.U. 99.43.430*) oraz art.104 ustawy z 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. 80. 9. poz. 26 z późniejszymi zmianami*),

Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze na podstawie wniosku i załączonego projektu

Uzgodnia

przebieg trasy odcinka sieci wodociągowej w zakresie kolizji z drogą powiatową nr 2653 D (ul. Konstytucji 3-go Maja) dz. nr 245 w Karpaczu na warunkach:

1. Ze względu na warunki terenowe utrudniające wykonanie przyłącza wodociągowego poza pasem drogowym dopuszcza się budowę przyłącza w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2653D w Karpaczu, na warunkach:
 - a. Wpięcie w chodniku wykonać w wykopie otwartym z poszerzeniami w warstwach konstrukcyjnych nawierzchni.
 - b. Przejście poprzeczne drogi powiatowej wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni, metodą wiercenia poziomego stalowej rury ochronnej bez wstrzymywania ruchu na drodze.
 - c. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do odtworzenia pasa drogowego tzn.: nawierzchni, zgodnie z podanymi warunkami.

Zasypkę wykopu wykonać gruntem niewysadzinowym, jednorodnym o grubości ziaren nie przekraczającym 30 mm, równomiernie warstwami co 10 cm, z odpowiednim zagęszczeniem ubijakami (wskaznik zagęszczenia wynosi 1,0 wg. Proctora). Zabrania się stosowania zwietrzliny do zasypu wykopu. Badania stopnia zagęszczenia gruntu należy udokumentować przy odbiorze końcowym.

W przypadku braku takiego badania gwarancja na naprawę nawierzchni będzie obowiązywać przez okres 36 miesięcy.

Odtworzenie nawierzchni chodnika powinno zawierać następujące warstwy konstrukcyjne:

- | | |
|---------------------------------|---------------|
| - warstwa odsączająca z piasku | - grub. 5 cm |
| - warstwa podbudowy tłuczniowej | - grub. 10 cm |
| - podsypka cementowo – piaskowa | - grub. 15 cm |
| - kostka granitowa | - grub. 6 cm |

- spoiny wypełnione miałem kamiennym

Odtworzenie nawierzchni jezdni w miejscu ewentualnego uszkodzenia powinno zawierać następujące warstwy konstrukcyjne:

- | | |
|---|---------------|
| - warstwa odsączająca z piasku | - grub. 20 cm |
| - dolna warstwa podbudowy tłuczniowej | - grub. 20 cm |
| - górna warstwa podbudowy tłuczniowej | - grub. 10 cm |
| - dolna warstwa podbudowy z asfaltobetonu | - grub. 15 cm |
| - warstwa wiążąca z mieszanki bitumicznej | - grub. 6 cm |
| - warstwa ścierna | - grub. 4 cm |

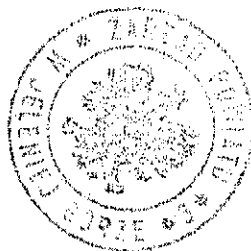
- Zarząd Dróg Powiatowych nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogi.
Lokalizację tych urządzeń należy uzgodnić z ich użytkownikami.
- Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót.
- O wydanie zezwolenia należy wystąpić do tut. Zarządu, na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06.04 r. (Dz.U. 04.140.1481), wraz z zatwierdzonym projektem zabezpieczenia i oznakowania pasa drogowego na czas robót.
Zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym wydane zostanie na okres do dnia 15 listopada (włącznie) danego roku kalendarzowego. Po tym terminie z uwagi na okres zimowy prowadzenie robót będzie niemożliwe.
- Po otrzymaniu zezwolenia przed wejściem na roboty należy ustalić z tut. Zarządem szczegółowo zakres wykonywanych prac, oraz oznakowanie i zabezpieczenie robót.
- Za zajęcie pasa drogowego pobrana będzie opłata przewidziana w cytowanym rozporządzeniu.
- Po odbiorze końcowym dokonanym przy udziale inwestora zadania wnioskodawca winien dostarczyć dla ZDP geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót w zakresie wejścia w pas drogowy.
- Uzgodnienie obowiązuje przez okres 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
- W razie remontu, modernizacji, przebudowy drogi, właściciel sieci poniesie koszty związane z przełożeniem i modernizacją sieci.

W oparciu o art. 107 K.P.A. §4 odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, bowiem uwzględnia w całości żądania strony.

Od niniejszego uzgodnienia służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze, w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Otrzymuje:

- Adresat.
- Urząd Miasta w Karpaczu
- a/a Dz.T. ZDP w Jeleniej Górze.



Z up. Zarządu Powiatu Jeleniogórskiego

Krzysztof Sobota
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Jeleniej Górze

URZĄD MIEJSKI

ul. Konstytucji 3 Maja 54
7-619-201, 545.150, 7-619-611, 612, fax 7-619-224

Karpacz dn.02.03.2006 r.

IGK.7023-09/06

Biuro Projektowe Portal AB s.c
ul. Wolności 171
58-560 Jelenia Góra

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.02.2006 r. w sprawie wydania warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej budynku projektowane sali sportowej, uprzejmie informuję, że:

- Istniejącą kanalizację deszczową przewiduje się do likwidacji ze względu na jej stan techniczny i występujące kolizje z nowoprojektowanymi obiektami. Równolegle do przewidzianej do likwidacji kanalizacji deszczowej zaprojektować nowy ciąg kanalizacji deszczowej z ominięciem boiska do piłki ręcznej (zaznaczono kolorem czerwonym na planie sytuacyjnym)
- Do przełożonej kanalizacji sanitarnej (zaznaczonej kolorem niebieskim) włączyć odpływ kanalizacji sanitarnej z budynku Parafii ul. Konstytucji 3-go Maja 44. W chwili obecnej odpływ ten jest włączony do kanalizacji deszczowej.
- Kanalizację deszczową Kd 250-300 PVC (od tyłu projektowanego budynku) proponuje się pozostawić jako, że jest to kanalizacja nowa, wybudowana w 1998 r. i nie kolidująca z obiektem budowlanym.

W załączeniu przesyłam plan sytuacyjny z naniesionymi propozycjami przebiegu sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Z poważaniem

BURMISTRZ

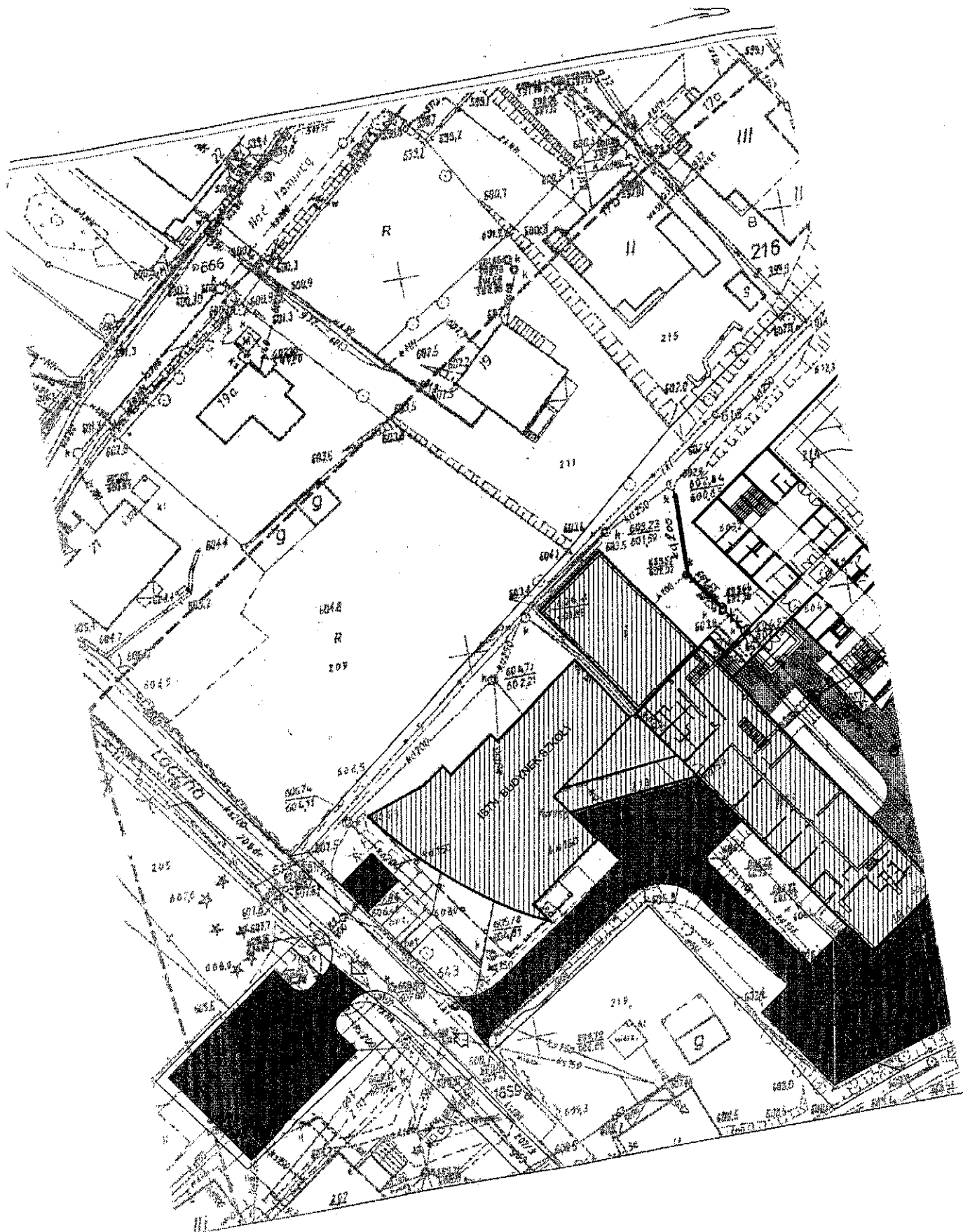
[Signature]
mgr inż. Andrzej Kuzniak

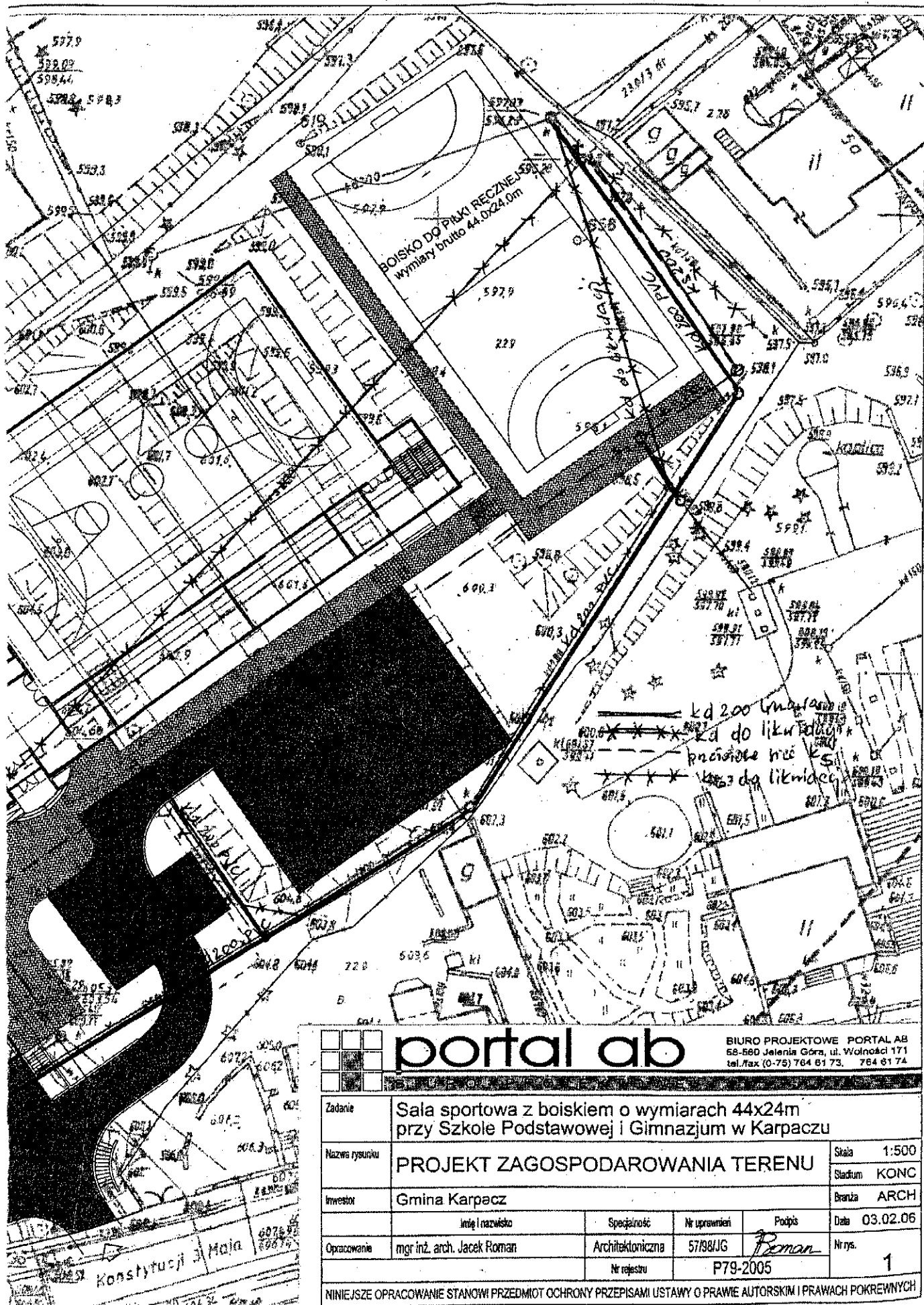
Otrzymują:

1. Adresat
2. IGK a/a

*BP Portal AB.
mgr inż. Andrzej Kuzniak
02-03-2006 r.*

[Signature]





portal ab

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB
58-560 Jelenia Góra, ul. Wolności 171
tel./fax (0-75) 764 81 73, 764 81 74

Zadanie	Sala sportowa z boiskiem o wymiarach 44x24m przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Karpaczu			Skala	1:500
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Stadium	KONC
Investor	Gmina Karpacz			Branża	ARCH
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracowanie	mgr inż. arch. Jacek Roman	Architektoniczna	57/98/JG	<i>Roman</i>	03.02.06
		Nr rejestru	P79-2005		1

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI PRZEDMIOT OCHRONY PRZEPISAMI USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
(*) ZAKŁAD BUDŻETOWY
58-540 Karpacz, ul. Obrońców Pokoju 2a
tel. 76-19-217, 76-19-431
NIP 611-23-82-917 Regon 230929284

Biuro Projektowe Portal Abs.c.
ul Wolności 171
58560 Jelenia Góra

L.dz.391/06

Dotyczy : Warunków technicznych dostawy wody i odprowadzenia ścieków.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.02.2006 r., Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Karpaczu uprzejmie informuje że zapewnia dostawę wody pitnej w ilości 5,00 m³/d i odprowadzenie ścieków w tej samej ilości, dla projektowanej budowy budynku sali sportowej przy Szkole Podstawowej w Karpaczu przy ulicy Konstytucji 3 Maja Nr 48a.

I. Warunki techniczne dostawy wody pitnej.

1. Wodę do sali sportowej należy doprowadzić z wew. instalacji Szkoły Podstawowej.
2. Włączenie hydrantu na cele p.poż. (Hp-80) należy wykonać z trójnika z sieci WAG0.
3. Przyłącze należy wykonać z rur z tworzywa sztucznego PE80, SDR11, PN10, DN 90.
4. Prace ziemne i montażowe należy wykonać zgodnie z opracowanym i uzgodnionym P.8.
5. Wszystkie elementy i urządzenia użyte do wykonania w/w prac stosownie do ustawy Prawo Budowlane, muszą posiadać aktualny certyfikat wydany przez jednostkę upoważnioną przez MGPIB a stykające się z wodą, aktualną opinię Państwowego Zakładu Higieny stwierdzającą że nie pogarszają jakości wody pitnej. Wydane dotychczas decyzje i opinie dopuszczające do stosowania w budownictwie zachowują swą moc stosownie do terminu ich ważności.
6. Głębokość ułożenia rur bezpośrednio w gruncie i bez dodatkowych środków zabezpieczających ustala PN-81/B-10725, zalecana 1,60m do wierzchu przewodu.
7. Stabilizację przewodu należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta zakupionych rur, WTWiOR z TSz oraz użytkownika sieci.
8. Wodną próbę ciśnieniową należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta zakupionych rur i w/w PN o nadciśnieniu wody Pp=1,50Pr lecz nie mniej jak 1,00 MPa.
9. Wokół rury z tworzywa sztucznego należy zamontować przewód Cu DY 1,5mm² w celu identyfikacji przewodu przyłącza, który należy trwale zamontować ze stalowym przewodem sieci i zaworem głównym w budynku przed wodomierzem.
10. Pod rurą należy wykonać podsypkę piaskową grubości 10 cm po ubiciu.
11. Na wykonanej przysypce piaskowej o wys. 30 cm po zagęszczeniu ponad rurą należy ułożyć taśmę ostrzegawczą zgodnie z systemem oznakowania infrastruktury podziemnej taśmę z wkładką metalową lub bez niej.
12. Przed wypełnieniem wykopu gruntem rodzimym bez kamieni a po wykonanej pozytywnie próbie ciśnieniowej, Inwestor zleci wykonanie pomiaru geodezyjnego powykonawczego i dostarczy dwa egz. do MZGK i M w Karpaczu.
13. O rozpoczęciu prac należy powiadomić pisemnie użytkownika sieci.

II. Warunki techniczne odprowadzenia ścieków.

1. Przykanalik należy wykonać z rur PVC posiadających aktualny certyfikat.
2. Miejsce przełożenia ks8200 od istniejącej studzienki orzędnych (605,17/609,37) z odwróceniem nowej "ks" przed frontem sali sportowej boiskiem do piłki ręcznej.
3. Do kanalizacji sanitarnej nie wolno wprowadzać wód deszczowych i gruntowych.
4. Głębokość ułożenia w/g PN-92/B-10735, zalecana 1,30m do wierzchu przewodu.
5. Wykonany przykanalik musi być zainwentaryzowany przez uprawnionego geodetę.
5. Przełożenie odcinków ks nie może kolidować z fundamentami budowanej sali sportowej.

II. Dokumentacja techniczna przy odbiorze częściowym lub końcowym.

1. Zlecenie do MZGK i M w Karpaczu o dokonanie odbioru technicznego, próby ciśnieniowej i włączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
2. Projekt Budowlany z uzgodnieniami i wpisanymi zmianami jeżeli wystąpiły.
3. Certyfikaty, opinie i inne kopie dotyczące jakości wbudowanych materiałów.
4. Protokoły wszystkich odbiorów dotyczących w/w prac dokonanych komisyjnie przy udziale przedstawiciela wykonawcy, inwestora i użytkownika sieci.

Uwaga!

1. Ważność w/w warunków traci moc po upływie 2 lat od daty wystawienia.
2. Ewentualne uzasadnione zmiany proponowane przez wykonawcę lub inwestora w trakcie realizacji inwestycji, muszą być uzgodnione z autorem projektu przed ich wykonaniem.
3. W żadnym przypadku wprowadzone zmiany nie mogą powodować obniżenia wartości użytkowych instalacji, jak również wpłynąć ujemnie na trwałość przyłącza.
4. Wszystkie dokonane zmiany muszą być wpisane do dokumentacji projektowej.
5. Spełnienie w/w WT nie daje podstaw do korzystania z poboru wody i odprowadzenia ścieków bez uprzedniego zawarcia stosownej umowy i dokonaniu opłat.
6. Po spełnieniu warunków, MZGK i M w Karpaczu wyda stosowny protokół odbioru końcowego z wykonania przyłącza wodociągowego, kanalizacyjnego, potrzebny do pozwolenia na użytkowanie obiektu.
7. Przed zwrotnym przepływem wody pitnej z wewnętrznej instalacji wodociągowej, należy zamontować bezpośrednio za wodomierzem, odpowiednio dobrany przez uprawnionego autora projektu, zawór antyskażeniowy wg PN-92/B-01706/Az:1999.

W załączeniu : mapa-plan sytuacyjny.

Otrzymują : 1. Adresat.
2. MZGK i M w Karpaczu.

Z poważaniem :

KIEROWNIK DZIAŁU
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Marian Pilarski

MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
(2) ZAKŁAD BUDŻETOWY
58-540 Karpacz, ul. Obrońców Pokoju 2a
tel. 76-19-217, 76-19-431
NIP 411-23-82-317 Regon 230029284

Karpacz, dnia 12. kwietnia 2016r

L. dz. 929/2006

PORTAL AB s.c.
Biuro Projektowe
ul Wolności 171
58-560 Jelenia Góra

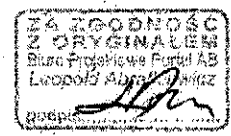
W odpowiedzi na pismo Państwa z dnia 10.04.2016r w sprawie
uzupełnienia warunków technicznych na dostawę wody pod potrzeby
instalacji hydrantowej przy rozładawie Szkoły Podstawowej przy
ul. Konstytucji 3 Maja w Karpaczu Miejski Zakład Komunalnej i
Miejskiej w Karpaczu wydaje warunki techniczne na dostawę wody
w trzech wersjach do wykonania:

1. Włączenie do sieci wodociągowej w ul. Hed Tomnicka wA298
2. Włączenie do sieci wodociągowej w ul. Koscielnej wA100.
3. Włączenie do sieci wod. w ul. Konstytucji 3 Maja W 142
4. załączenie podkłady geodezyjne sztt

Z poważaniem

Otrzymują : 1. Adresat.
2. A/z

DYREKTOR
Barbara Pierożyńska
Barbara Pierożyńska





DOLNOŚLĄSKA **S**PÓLKA **G**AZOWNICTWA SP. Z O.O. WE WROCLAWIU
Zakład Gazowniczy Zgorzelec
<http://www.gazownia.zgorzelec.pl>

Konto nr 16124012971111000025653579
Bank PKO S.A. Oddział Zgorzelec

**BIURO PROJEKTOWE
PORTAL AB S.C.
58-560 JELENIA GÓRA
UL. WOLNOŚCI 171**

W/znak: 52/03/06
z dnia: 03.03.2006 r.

N/znak: HT-13/1033/2006
z dnia: 03.04.2006 r.

**Dotyczy: opinii do budowy drogi pożarowej na działce nr 218/1 i 218/2 przy ul. Konstytucji
3 Maja w Karpaczu**

Odpowiadając na pismo z dnia 03.03.2006 r. informuję, że w rejonie zamierzenia budowlanego jest zlokalizowane czynne przyłącze gazowe o średnicy d.32 PE średniego ciśnienia, zasilające w paliwo gazowe budynek nr 48a oraz przyłącze DN 50 stal, które w chwili obecnej jest wyłączone z eksploatacji. Przebiegi liniowe tego uzbrojenia zaznaczono na dołączonej mapie kolorem zielonym.

Z uwagi na budowę drogi o nawierzchni nieprzepuszczalnej (asfaltobeton), należy w trakcie prowadzenia prac ziemnych dokonać odkrycia czynnego przyłącza gazowego d.32 PE celem jego zabezpieczenia w sączki liniowe wężowe, umożliwiające szybkie wykrycie nieszczelności na rurociągu gazowym. Sączki wężowe należy układać zgodnie z wytycznymi normy BN-70/8976 – „Sączki wężowe gazociągów ułożonych w ziemi”.

Wymaga się, aby po wykonaniu prac nawierzchniowych odległość w pionie między górną ścianką rury, a poziomem nawierzchni wynosiła nie mniej niż 0,8 m.

W celu zapewnienia nadzoru nad robotami zabezpieczającymi przyłącze gazowe, należy przed przystąpieniem do robót ziemnych przesłać zlecenie do Działu Obsługi Sieci w Jeleniej Górze ul. Lubańska 23 z podaniem zakresu prowadzonych prac oraz terminu ich rozpoczęcia. W czasie realizacji inwestycji wykonawca powinien dopilnować właściwej organizacji robót budowlanych w celu ochrony i prawidłowego zabezpieczenia przedmiotowego przyłącza gazowego.

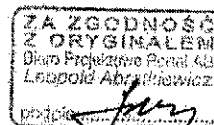
Sprawę prowadzi:
R. Wilde
☎ (075) 77 22 406

- Otrzymują:
1. Adresat + plan
 2. HST - Jelenia Góra
 3. HT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego Sieci

M. Wanda
mgr. Wanda Wanda

59-900 Zgorzelec ul. Fabryczna 1; centrala: (075) 77-22-300, fax: (075) 77-22-319
NIP 899-24-64-378; REGON 932848007-00027; KRS 0000142433
Dział Techniczny Sieci (75): 77-22-356, 77-22-406, 77-22-306, 77-22-434



Wnioskodawca:

Urząd Miejski w Karpaczu

Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz

Nasz znak: HD-11a/628/2006
Zgorzelec, 06-03-2006r.

Warunki przyłączenia

do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego w ilości powyżej $10\text{m}^3/\text{h}$

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17-02-2006r. w oparciu o rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06-04-2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. Nr 105 z dnia 04-05-2004 r. poz. 1113) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego - sala sportowa -

Karpacz, ul. Konstytucji 3 Maja 48a, dz. nr 218/2, 229

2. Rodzaj paliwa gazowego :GZ-50 - gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-04753:2002 podgrupa E

3. Wykorzystanie paliwa gazowego do celów: 1. grzewczych

4. Rodzaj i moc odbiorników gazu Typ odbiornika Moc [kW] Ilość [szt.]
kotłowa z zasobnikiem cwu. 345 2

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

w roku	2008	2009	Docelowo
Roczny [tys. m^3/rok]	35	80	80
max. Dobowy [$\text{m}^3/\text{dobę}$]	640	640	640
max. Godzinowy [m^3/h]	80	80	80
min. Godzinowy [m^3/h]	20	20	20

6. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W kwartałach	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.
% poboru rocznego	40	10	10	40

7. Miejsce podłączenia do sieci gazowej:

gazociąg średniego ciśnienia ϕ 160 [mm]; w ulicy Konstytucji 3 Maja ; materiał: PE-HD SDR 11 ;

wpięcie wykonać do przyłącza ϕ 63 mm zasilające budynek nr 48 a

8. Przewidywane parametry techniczne przyłącza gazowego:

przyłącze gazowe ϕ 63[mm]; materiał PE-HD SDR 11 ; długość ok. L=132 [m.]

9. Przewidywany zakres niezbędnych zadań inwestycyjnych w związku z budową przyłącza: Doprowadzenie gazu do obiektu nie wymaga rozbudowy sieci gazowej.

10. minimalne i maksymalne ciśnienie gazu przyjęte do doboru wielkości gazomierza [100÷300]kPa

minimalne i maksymalne ciśnienie gazu w miejscu wpięcia do sieci gazowej: [50 ÷ 350] kPa

11. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru oraz kontroli dostawy i odbioru gazu:

□ miejsce usytuowania rozliczeniowego układu pomiarowego ilości gazu:

stacja redukcyjno-pomiarowa o przepustowości nominalnej $Q_{nom}=80$ [m^3/h];

□ typ gazomierza : rotorowy - układ gazomierza wyposażony w obieg z dwoma zaworami kulowymi i zaślepką między nimi,

□ wielkość gazomierza : Q_{max} 40 m^3/h , 1 : 100 z przelicznikiem bateryjnym MacBAT II:

- ◆ inne wymagania : wg normy PGNiG ZN-G-4001 do 4010
 - stacja jednociągowa - ciśnienie wyjściowe ze stacji powyj. =2,5 kPa
 - Układ pomiarowy powinien posiadać armaturę odcinającą odcinek pomiarowy ;
 - rodzaj układu pomiarowego: układ pomiarowy U-1 zgodny z normą zakładową PGNiG ZN-G-4003/2001;
 - bajpas z dwoma kurkami i zaślepką typu „okular „ ;
 - bajpas kurka wlotowego ;
 - zawór odpowietrzający odcinek pomiarowy ;
 - filtr gazu dobrany stosownie do rodzaju gazomierza wyposażony w manometr różnicowy ;
 - zawór trójdrogowy na przewodzie impulsowym łączącym przelicznik z gazomierzem lub przetwornikiem ciśnienia ;
 - przelicznik objętości gazu MacBAT II z rejestracją poboru godzinowego i oprogramowaniem do sczytywania zarejestrowanych danych ;
 - wszystkie połączenia przewodów elektrycznych i rurek impulsowych należy przystosować do oplombowania ;
 - całość punktu pomiarowego należy wykonać zgodnie z normą PGNiG - ZN-G 4001 do 4010;
12. Wymagania odnośnie stacji red-pomiarowej: stacja szafkowa .
Projekt budowlany stacji red-pomiarowej w wraz z układem pomiaru gazu należy uzgodnić z DSG Sp. z o.o. we Wrocławiu - Zakład Gazowniczy Zgorzelec- Dział Dyspozycja Gazu.

13. GRANICA WŁASNOŚCI:

WARIANT I:

Granice własności sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej podmiotu stanowi kurek na wylocie ze stacji gazowej określonej w pkt 11,

WARIANT II:

Granice własności sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej podmiotu stanowi kurek w zespole zaporowo-upustowym przed stacją gazową określona w pkt.11

14. Zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego: nie przewiduje się przerw lub ograniczeń w dostawach paliwa gazowego. Mogą one być wprowadzone w przypadkach określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 2006 r. (Dz. U nr 12 poz. 69).

15. KOSZT I OPŁATA

Przewidywany koszt wykonania przyłączenia wyniesie około 91.300,00 PLN (kwota brutto). W jego skład wchodzi koszt budowy przyłącza, koszt zakupu i montażu stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej II stopnia o przepustowości 80 m³/h wyposażonej w układ telemetryczny szczegółowo opisanej w punkcie 11 nin. warunków oraz koszt zakupu i montażu układu zaporowo-upustowego przed stacją gazową.

Opłata przyłączeniowa

WARIANT 1.

Przewidywana opłata przyłączeniowa wnoszona przez Podmiot wynosi 83.300,00 PLN. Obejmuje ona koszt zakupu i zamontowania stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej wyposażonej II stopnia o przepustowości 80 m³/h wyposażonej w układ telemetryczny szczegółowo opisanej w punkcie 11 nin. warunków, koszt zakupu i zamontowania układu zaporowo-upustowego przed stacją gazową oraz opłatę taryfową za budowę przyłącza, uwzględnia ona podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości 22%.

Koszty związane z eksploatacją stacji gazowej ponoszone są przez Przedsiębiorstwo gazownicze.

WARIANT 2.

Przewidywana opłata przyłączeniowa wnoszona przez Podmiot wynosi 10.000,00 PLN. Obejmuje ona opłatę taryfową za wybudowanie przyłącza gazu oraz koszt zakupu i zamontowania układu zaporowo-upustowego przed stacją gazową, uwzględnia ona podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości 22%.

Do Państwa obowiązków należy zaprojektowanie, zakup i montaż stacji gazowej redukcyjno -pomiarowej II stopnia szczegółowo opisanej w punkcie 11 nin. warunków. Koszty związane z eksploatacją stacji gazowej będą leżały po Państwa stronie.

16. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.]. Instalacja gazowa przyłączana do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych winna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących monoblokiem izolacyjnym.
17. Sieć gazowa i przyłącze powinny być zaprojektowane i wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz.U. Nr 97, poz. 1055] oraz uzgadniane z przedsiębiorstwem gazowniczym zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz.414 z późniejszymi zmianami)
18. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Podmiotem a DSG spółka z o. o. - Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec, 59-900 Zgorzelec ul. Fabryczna 1, na pisemny wniosek ubiegającego się o przyłączenie do sieci gazowej.
19. Warunki przyłączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania .

Realizacja tego zadania inwestycyjnego możliwa u po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci gazowej.

W związku z powyższym zwracamy się do Państwa z prośbą o wystąpienie do tuł. Zakładu Gazowniczego z wnioskiem o zawarcie takiej umowy z wybranym wariantem opłaty przyłączeniowej na 10 miesięcy przed planowanym uruchomieniem odborników gazowych

rozdzielnik:

- 1 adresat + plan
- 2 HD-a/a + plan
3. MM wm.

opiekun klienta

Jerzy Klimkowicz
075-7722303

Fiolet Małopolska
7722354
380

11a/628/2006
Zakład Gazowniczy
Zgorzelec
Pieczęć i podpis dostawcy gazu

DYREKTOR
Her...

Wrocław, dnia 01 marca 2006 r.

-38-

WZ-5595/61/06

Postanowienie nr 138 /2006

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071) oraz §12 ust 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 121, poz. 1139) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.02.2006 r. Biura Projektowego PORTAL AB s.c.

wyrażam zgodę

na usytuowanie drogi pożarowej dla projektowanej sali sportowej przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Karpaczu przy ul. Konstytucji 3-Maja, dz. Nr 218/1, 218/2, 229 w zakresie:

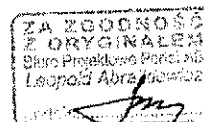
1. Maksymalnego nachylenia podłużnego wynoszącego maksymalnie do 12 %.
2. Braku przedłużenia drogi za budynek na odcinku 10,0 m.

Uzasadnienie

Projektowana hala sportowa jest obiektem wolnostojącym połączonym z istniejącym budynkiem Szkoły Podstawowej łącznikiem biegnącym na poziomie parteru i I piętra. Hala składa się z jednoprzestrzennej, wielofunkcyjnej sali sportowej z boiskiem i widownią przewidzianą na 250 osób oraz 3-kondygnacyjnej części zawierającej pomieszczenia towarzyszące. Dojazd pożarowy dla jednostek ratowniczych przebiega od strony ul. Łącznej oraz od ul. Konstytucji 3-go Maja poprzez istniejące i projektowane drogi pożarowe o nawierzchni utwardzonej. Droga pożarowa umożliwiająca dojazd do budynku hali sportowej przebiega wzdłuż dłuższego boku, jest oddalona od ściany budynku ok. 5 m i jest zakończona placem manewrowym o wymiarach 28x20,0 m. Droga nie jest doprowadzona poza budynek na odległość 10,0 m, nachylenie podłużne drogi wynosi ok. 12 %.

W związku z tym, że budynek nie przekracza trzech kondygnacji działania ratownicze mogą być prowadzone z drogo pożarowej oddalonej 30 m od obiektu połączonej utwardzonym dojściem o szerokości 1,5 m.

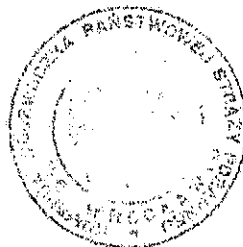
- verte -



Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzam, że przyjęte rozwiązanie umożliwi prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych.

Wobec powyższego postąpiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



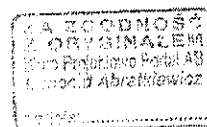
DOLNOŚLĄSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. brygadier inż. Bogdan Kraśnicki

W załączeniu: plan zagospodarowania terenu

Otrzymują :

- ✓ 1. Biuro Projektowe PORTAL AB s.c.
58-560 Jelenia Góra, ul. Wolności 171
2. Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
w Jeleniej Górze – otrzymuje załącznik
3. a/a



PF

URZĄD MIEJSKI
w Karpaczu
ul. Konstytucji 3 Maja 54
tel. 7-619-201, 345, 150, 7-619-611, 612, fax 7-619-224

Karpacz, dn. 24 lutego 2006 r.

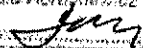
IGK.7635-14/06

**Biuro Projektowe
PORTAL AB s.c
ul. Wolności 171
58-560 Jelenia Góra**

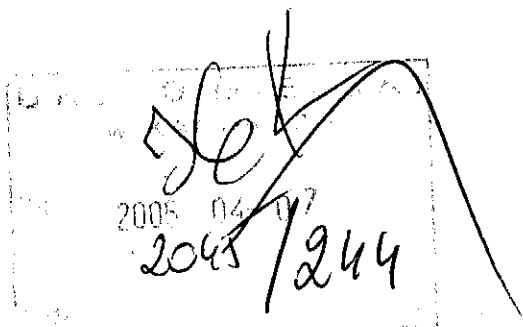
Odpowiadając na pismo z dnia 13 lutego 2006 r. w sprawie wyrażenia zgody na usunięcie trzech drzew znajdujących się na działce nr 218/2 (obręb Karpacz-4), której właścicielem jest gmina Karpacz, kolidujące z realizacją przez gminę zadania inwestycyjnego polegającego na budowie sali sportowej o wymiarach 44,0 x 24,0 m z pomieszczeniami towarzyszącymi przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Karpaczu informuję, że drzewa Inwestor usunie w trakcie realizacji zadania inwestycyjnego.

Z poważaniem


Burmistrz
mgr inż. Bogdan Molinowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Biuro Projektowe Portal AB
Leopold Abramowicz


Jelenia Góra dnia 24. 03. 2005 r.



Urząd Miejski w Karpaczu

W odpowiedzi na pismo Urzędu Miejskiego w Karpaczu z dnia 23. 02. 2005 r., symboli IGK.7020 – 02/05 w sprawie budowy hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Karpaczu na działkach o numerach 229, 218/1, i 218/2 informujemy, że planowana inwestycja położona jest na terenie chronionym prawnie przez wpis do rejestru zabytków pod nr 606/J z dnia 26. 02. 1980 r. w związku z powyższym uwarunkowania konserwatorskie są następujące:

- nowoprojektowany obiekt powinien harmonizować z otoczeniem poprzez stylistyczne nawiązanie do tradycyjnego budownictwa Karkonoszy,
- dach dwuspadowy,
- pokrycie dachowe – łupki bądź dachówka ceramiczna w kolorze grafitowym.
- do wykończenia budynku zastosować naturalne i tradycyjne materiały wykończeniowe występujące w zabudowie o wartościach kulturowych (budownictwa regionalnego), między innymi takie jak kamień, drewno, tynki mineralne, ceramika,
- w kolorystyce – zastosować farby zharmonizowane z otoczeniem, zakazuje się stosowania kolorów jaskrawych i świetlistych.

Pisma niniejszego nie można traktować jako uzgodnienia decyzji o warunkach zabudowy. Po przedłożeniu decyzji o warunkach zabudowy tutejszy Urząd zajmie stanowisko w formie postanowienia, w trybie art. 106 kpa, na podstawie art. 53 ust. 4, pkt. 2 i ust. z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. UJ. Nr 80 poz. 717)

[Faint, illegible text]

[Handwritten signature]

Otrzymują:

1. adresat

Do wiadomości:

2. aa/LR

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW

DELEGATURA
W JELENI GÓRZE

ZN-JS-414-44/06
l. dz. 75z

Jelenia Góra 28. 03. 2006

2006-04-04
2472 /

Burmistrz Miasta Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz

Na podstawie art. 27 „Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” z dnia 23 lipca 2003, w odpowiedzi na pismo z dnia 10. 03.2006, data wpływu 13. 03. 2006, znak GniP.7353/WKZ/1/06 dotyczące zmiany ustaleń konserwatorskich dla projektowanej sali sportowej przy szkole podstawowej, na działkach nr 229, 218/1, 218/2 (obr. 4 Karpacz) zawartych w postanowieniu ZN-LR-415-34/05 z dnia 24. 03. 2005 Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, Delegatura w Jeleniej Górze informuje, iż podtrzymuje zawarte nadmienionym postanowieniu wytyczne dot. pokrycia dachu a więc: łupek bądź dachówka ceramiczna w kolorze grafitowym, dodając możliwość zastosowania łupka syntetycznego lub w ostateczności gontu papowego. Pokrycie wykonane z blachy byłoby elementem nie harmonizującym się w żaden sposób z tradycyjnym budownictwem regionu.

Miejscowość: Jelenia Góra
Data: 28.03.2006
mgr inż. Andrzej Kupalczyński

Do wiadomości:
1. a/a JS

Urząd Miejski w Karpaczu
ul. Konstytucji 3-Maja 54
58-540 Karpacz

Nasz znak: 2006/155
Data: 04-04-2006
Wasz wniosek 155 z dnia 22-02-2006

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA PODMIOTU DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ PRZEDSIĘBIORSTWA SIECIOWEGO

Odpowiadając na wniosek o wydanie ogólnych i technicznych warunków przyłączenia obiektu:
sala sportowa
ul. Konstytucji 3 Maja dz. nr 218/2 i 229
Karpacz

1. Przydział mocy

Wyrażamy zgodę na dostawę mocy dla zasilania podstawowego : w wysokości 100 kW

2. Sposób zasilania

- Miejsce przyłączenia: stacja transformatorowa PT-28109
- Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski odgałęźne WLZ w złączu Zk-4
- Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem: kablowe
- Zakres niezbędnej rozbudowy sieci w związku z przyłączeniem: Wymienić istniejące złącze kablowe Zk-3, zlokalizowane przy szkole, na złącze Zk-4 w obudowie z tworzyw sztucznych.
- Zakres prac u Odbiorcy: Przy projektowanym złączu Zk-4 zabudować szafę licznikową SL (w niezależnej obudowie z tworzyw sztucznych, przystosowaną do bezpośredniego odczytu z zewnątrz). Wykonać WLZ z projektowanego Zk-4. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiekcie zabudować główną szynę uziemiającą, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziom fundamentowy.

- Warunkiem rozpoczęcia prac budowlano-montażowych określonych niniejszymi warunkami przyłączenia jest podpisanie umowy przyłączeniowej.

3. Dane dotyczące dokumentacji projektowej

- Przedsiębiorstwo Sieciowe nie wymaga opracowania dokumentacji projektowej.
- Postępowanie Odbiorcy regulują przepisy Prawa Budowlanego (Dz. U nr 89/94 poz. 414)

4. Układ rozliczeniowy

- Rozliczeniowy układ energii należy przewidzieć uwzględniając:
 - Napięcie dla układu: 230/400 V
 - Układ rozliczeniowy: pośredni
 - Lokalizacja: szafce licznikowej przy złączu ZK-4
- Należy zainstalować:
 - Licznik elektroniczny energii czynnej i biernej z 15 minutowym wskaźnikiem mocy max
- Należy zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe przystosowane do oplombowania:
 - Typ zabezpieczenia: Bm
 - Maksymalny prąd znamionowy: 160 A
- Urządzenia pomiarowe powinny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
- Układ pomiarowy należy dostosować do poboru mocy w poszczególnych latach.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do plombowania.

5. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

- W zakresie ochrony przeciwporażeniowej, przepięciowej i izolacji należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jako system ochrony przeciwporażeniowej należy przyjąć:
 - Dla obwodów niskiego napięcia: zerowanie
 - Dla instalacji niskiego napięcia:
 - Instalacja wewnętrzna:
 - wyłączniki nadmiarowe, bezpieczniki
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - wyłączniki instalacyjne
- Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jako system ochrony przeciwprzepięciowej należy stosować ograniczniki przepięć (Dz. U. Nr 10, poz 46 z dnia 8.02.1995 r.).
- Sieć zewnętrzna pracuje w układzie TN-C.

6. Granica eksploatacji

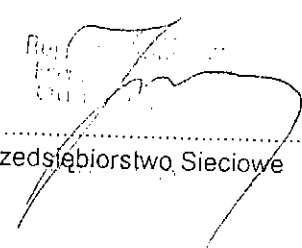
- Granicę własności i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy siecią Przedsiębiorstwa Sieciowego a urządzeniami (instalacjami, sieciami) Wnioskodawcy stanowią : zaciski odgałęźne WLZ w złączu Zk-4
- Przyłączany podmiot jest zobowiązany nieodpłatnie umożliwić Przedsiębiorstwu Sieciowemu, w obrębie swojej nieruchomości, budowę i rozbudowę sieci i przyłączy oraz dostęp do urządzeń i sieci będących własnością i w eksploatacji Przedsiębiorstwa Sieciowego.
- W związku z tak określoną granicą orientacyjne nakłady na realizację przyłącza do granicy wynoszą 2 080,00 zł.

7. Wymagania ogólne

- Wyroby budowlane muszą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 10, poz. 48 z dnia 09.02.1995 r.).
- Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z prawem budowlanym (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami) przez wykonawcę posiadającego wymagane uprawnienia.
- Stacje transformatorowe i linie energetyczne podlegają obowiązkowi inwentaryzacji przez inwestora w celu przejęcia ich do geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 26.08.1991 r. (Dz. U. Nr 83, poz 376 z 1991 roku). Podczas odbioru technicznego wyniki pomiaru należy przekazać przedstawicielowi Przedsiębiorstwa Sieciowego. Za wyniki pomiaru uznaje się uaktualnioną mapę zasadniczą, szkic polowy oraz współrzędne bezwzględne punktów załamania obiektu.
- Instalacje, sieci i urządzenia elektroenergetyczne Wnioskodawcy w zakresie związanym z zasilaniem w energię elektryczną podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli Przedsiębiorstwa Sieciowego. Przed zgłoszeniem do odbioru należy ustalić z pracownikami Biura Obsługi Klienta wykaz dokumentów wymaganych przy odbiorze.
- Warunki przyłączenia są ważne przez 2 lata od daty ich wystawienia.
- Termin ważności - 04-04-2008
- Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

8. Prowadzący sprawę: inż. Radosław Łazur, 075 75 30 646

9. Rozdzielnik: Rejon Energetyczny Jelenia Góra


Przedsiębiorstwo Sieciowe