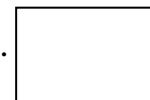


BIURO USŁUG DROGOWYCH
NADZORY - PROJEKTY - KONSULTACJE
PAWEŁ STEFAŃCZYK
ul. C.K. NORWIDA 2
66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE

egz.



Tel. 603-926292

**Załącznik do wniosku zgłoszenia robót budowlanych nie
wymagających pozwolenia na budowę**

PROJEKT TECHNICZNY

**Obiekty sportowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą
przy Szkole Podstawowej nr 2 w Gubinie**

na który składają się 3 tomy:

Tom 1 – Projekt Zagospodarowania Terenu

Tom 2 – Projekt Techniczny – Urządzenia sportowe

Tom 3 – Projekt Techniczny – Komunikacja

TOM 3: PROJEKT TECHNICZNY - KOMUNIKACJA

OBIEKT	Obiekty sportowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 2 w Gubinie
ADRES	Miasto Gubin, ul. Świerczewskiego 2, obręb Nr 1, działki Nr: 333/1, 335/5
BRANŻA	Urządzenia sportowe, nawierzchnie
INWESTOR	Gmina Gubin o statusie miejskim, ul. Piastowska 24, 66-620 Gubin
PODSTAWA	Umowa nr 1/2006 z dnia 12 stycznia 2006r
ZAWARTOŚĆ	Opis Techniczny
	Część Rysunkowa

Autorzy Projektu	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
1. Projektant branży drogowej	Paweł Stefańczyk	67/ 04/ ZG w specjalności drogowej do proj.bez ograniczeń	05.2006r

Krosno Odrzańskie, maj 2006r

SPIS TREŚCI

A) Plan orientacyjny	str. 3
B) Oświadczenie Projektanta	str. 4
C) Uprawnienia, Izba Inżynierów	str. 5-6
1.Opis techniczny	str. 7-9
2.Część rysunkowa:	
2.1 Plan sytuacyjny	str.10
2.2 Przekroje normalne	str.11
2.3 Plan tyczenia	str.12

A) Plan Orientacyjny.



 Lokalizacja projektowanych obiektów

B) Oświadczenie Projektanta.

Biuro Usług Drogowych Nadzory, Projekty, Konsultacje Paweł Stefańczyk
ul.C.K.Norwida 2, 66-600 Krosno Odrzańskie oświadcza, że wykonana praca
projektowa zawarta w Projekcie Technicznym:

**Obiekty sportowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą
przy Szkole Podstawowej Nr 2 w Gubinie**

w ramach zawartej

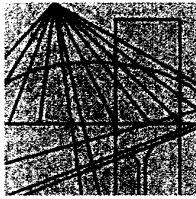
Umowy nr 1/2006 z dnia 12 stycznia 2006r

jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-
budowlanymi, oraz normami i jest kompletna z punktu widzenia celu któremu
ma służyć.

Projektant branży drogowej	
----------------------------	--

Krosno Odrzańskie 10.05.2006r

C) Uprawnienia. Izba Inżynierów Bud.



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lukg@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 6 marca 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Paweł Stefańczyk**

miejsce zamieszkania: **C.K.Norwida 2**
66-600 Krosno Odrzańskie

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BD/0996/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od do **31 grudnia 2006 r.**



Przewodniczący Lubuskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w Zielonej Górze
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LUKZ/OKK/7131/75/04

Zielona Góra dnia 23 listopada 2004r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz.2016.z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Pawłowi STEFAŃCZYKOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 22 stycznia 1968r. w Gubinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **numer ewidencyjny 67/04/ZG**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Tadeusz Wawrzyniak

2. Jan Sękowski

3. Tadeusz Glapa



Otrzymują:

1. Pan Paweł Stefańczyk
zam. 66-600 Krosno Odrzańskie ul. K.C Norwida 2
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

OPIS TECHNICZNY

Nazwa Inwestycji: Obiekty sportowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej nr 2 w Gubinie.

Inwestor: Gmina Gubin o statusie miejskim, ul. Piastowska 24,
66-620 Gubin

Adres: Gubin, Świerczewskiego 2, dz. nr 333/1, 335/5

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Zlecenie Burmistrza Miasta Gubina,
- 1.2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z dnia 10.04.2006r. wykonana przez geodetę uprawnionego Adama Spytę,
- 1.3. Inwentaryzacja i pomiary uzupełniające wykonane przez zespół projektowy.

2. STAN ISTNIEJACY.

Działki nr 333/1, 335/5, na których projektuje się inwestycję stanowią własność Gminy Gubin o Statusie Miejskim. Obecnie na tym terenie znajdują się obiekty sportowe Szkoły Podstawowej nr 2. Bieżnia posiada nawierzchnię żużlową natomiast boiska posiadają nawierzchnię gruntową. Obiekty te znajdują się w złym stanie technicznym.

Na terenie objętym inwestycją znajdują się również pozostawione pnie ściętych drzew.

3. STAN PROJEKTOWANY.

3.1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektuje się chodnik o szerokości 2,0 m z betonowej kostki gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm i pochyleniu poprzecznym 2. Niweletę chodnika należy wynieść ponad istniejący teren na wysokość 5 cm i wpisać łagodnie w istniejące ukształtowanie terenu. Obramowanie chodnika należy wykonać z obrzeży betonowych 6x20 cm.

3.2 ODWODNIENIE.

Odwodnienie chodnika projektuje się jako powierzchniowe przez zastosowanie spadków poprzecznych 2 % i podłużnych. Woda opadowa z chodnika będzie odbierana przez przyległy teren.

3.3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI.

CHODNIK

- kostka betonowa grubości 6 cm,
- podsypka piaskowa z piasku średnioziarnistego gr. 5 cm,
- obramowanie z obrzeży bet. 6x20 cm

3.4 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

- betonowa kostka gr. 6 cm 230 m²

4. UWAGI KOŃCOWE.

4.1 Teren objęty inwestycją poza obiektami sportowymi oraz skarpy należy zagospodarować przez nawiezenie humusu gr. 10 cm z obsianiem mieszaniną traw niskich.

4.2 Wzdłuż chodnika oraz boiska należy ustawić ławki parkowe oraz kosze na śmieci.

- 4.3** Wyniesienie sytuacyjno –wysokościowe w terenie poszczególnych obiektów należy wykonać w oparciu o plan tyczenia (załącznik graficzny) na podstawie współrzędnych geodezyjnych oraz rzędnych wysokościowych.

opracował: