

Nasz znak: GB-II.6743.2648.2012

Nowy Sącz, dnia 28.12.2012 r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98/2000, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chełmiec

zaświadczam

ze w dniu 23.05.2012 r. do tut. Urzędu wpłynęło zgłoszenie Wójta Gminy Chełmiec, dot. zamiaru budowy boiska sportowego z piłkochwytnymi, utwardzenia powierzchni działki stanowiącej dojścia oraz montażu obiektów małej architektury na dz. nr 1447/1 w miejscowości Paszyn i w ustawowym terminie tut. organ nie wniósł sprzeciwu w przedmiocie przystąpienia do ww. robót.

Wydanie zaświadczenia zwolnione z opłaty skarbowej – zgodnie z art .7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 z 2006 r., poz.1635 z późn. zm.).

Z up. STAROSTY

mgr inż. Aneta Selwa
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Geodezji i Budownictwa

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a.

MH

Gmina Chelmieć
ul. Papieska 2
33-395 Chelmieć
tel. 18 414 56 10, fax 18 414 56 43
NIP 734-34-45-768 REGON 491892127
/adres/

WPLYNEŁO
Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu
KANCELARIA ADMINISTRACYJNA
2012-05-23
Ilość zał.
podpis

numer rejestru właściwego organu/

Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu
ul. Strzelecka 1
Wydział Geodezji i Budownictwa

Z G Ł O S Z E N I E

o zamiarze budowy oraz wykonania robót budowlanych

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 07.07 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118) zgłaszam o zamiarze budowy oraz wykonania robót budowlanych:

- Miejsce wykonania robót: numer działki (działek) : 1447/1
obręb ewidencyjny Parzym gm. Chelmieć jednostka ewidencyjna Parzym, Chelmieć gm.
- Rodzaj i zakres robót: Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego
przy szkole w Parzymie z piłkochwytem, utworzeniem nawierzchni
dojeżdża, montaż mebli architektury Tawki, kosze na śmieci, stojak
rowerowy
.....
- Sposób wykonywania robót: Wykonanie warstw podbudowy i skory, wykonanie
nawierzchni sportowej boiska, piłkochwytem, montaż Tawki, koszy
na śmieci, stojak rowerowy, wykonanie nawierzchni dojeżdża z kostki
.....
- Planowany termin rozpoczęcia robót: wrzesień 2012
/najwcześniej 30 dni od daty zgłoszenia do Urzędu/

/dzień -miesiąc-rok/
Z up. WÓJTA GMINY
mgr Artur Bochenek
2-CA WÓJTA GMINY
/data i podpis inwestora-wnioskodawcy/

Do zgłoszenia dołączam:

- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- rysunki (odpowiednie szkice, rysunki – mapka ewidencyjne z oznaczeniem obiektu)*,
- pozwolenia wymagane odpowiednimi przepisami*,
- projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji wykonanym przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane*

*niepotrzebne skreślić

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisany(a)¹⁾.....ARTUR BOCHENEK.....
(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę)

legitymujący(a) się ADZ 194196 Prezydent Miasta Nowy Sącz.....
(nr dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i nazwa organu wydającego)

urodzony(a) 18.07.1979 w Linanowej.....
(data) (miejsce)

zamieszkały(a) ul. Wajtanowska 80/13, 33-300 Nowy Sącz.....
(adres)

po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118),

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka(i) nr 1447/1.....

w obrębie ewidencyjnym Pasym. gm. Anturzec..... w jednostce ewidencyjnej Anturzec.....
na cele budowlane, wynikające z tytułu :

1) własności, 1447/1.....
2) współwłasności

(wskazanie współwłaścicieli – imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych objętych wnioskiem

o pozwolenie na budowę z dnia

3) użytkowania wieczystego

4) trwałego zarządu²⁾

5) ograniczonego prawa rzeczowego²⁾

6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych²⁾

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³⁾

7)

(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia do reprezentowania osoby prawnej.....upoważniające mnie

(nazwa i adres osoby prawnej)

do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴⁾

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....Anturzec.....23.05.2012.....
(miejscowość, data)

.....Artur Bochenek.....
(podpis)
ZAD WOLTA GMINY

1) Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.

2) Należy wskazać właściciela nieruchomości.

3) Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

4) Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.

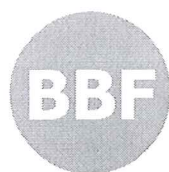


ul. Skarbińskiego 10/52 NIP 863-146-18-84
30-071 Kraków TEL. 607 916 452

**BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE W PASZYNIE
DZ. NR 1447/1 GMINA CHEŁMIEC**

INWESTOR:
GMINA CHEŁMIEC
UL. PAPIESKA 2, 32-395 CHEŁMIEC

Kraków maj 2012



ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

ul.Skarbińskiego 10/52 NIP 863-146-18-84
30-071 Kraków TEL. 607 916 452

TEMAT: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE W PASZYNIE

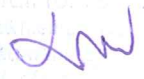
ADRES: PASZYN , DZ. NR 1447/1 GMINA CHEŁMIEC

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA CHEŁMIEC
UL. PAPIESKA 2, 32-395 CHEŁMIEC

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.Tomasz Blinowski
nr uprawnień SW-34/2007

mgr inż. arch. Tomasz Blinowski
nr uprawnień SW-34/2007

mgr inż. arch. Tomasz Blinowski
nr uprawnień SW-34/2007

Kraków maj 2012

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

TEMAT: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO
WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE W PASZYNIE

ADRES: PASZYN , DZ. NR 1447/1
GMINA CHEŁMIEC

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA CHEŁMIEC
UL. PAPIESKA 2, 32-395 CHEŁMIEC

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.Tomasz Blinowski
nr uprawnień SW-34/2007

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Tomasz Blinowski
nr uprawnień SW-34/2007


I. Podstawy formalne sporządzenia informacji:

- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003r.Nr 207 poz.2016)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U. Nr120, poz. 1126
- zlecenie inwestora

II. Dane ogólne inwestycji:

Stan istniejący, projektowane zagospodarowanie terenu opisano w opisie planu zagospodarowania terenu.

III. Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1. Zakres prac objętych niniejszym zamierzeniem budowlanym:
 - * roboty przygotowawcze - zagospodarowanie placu budowy oraz jego oznaczenie i ogrodzenie
 - * prace pomiarowe - wytyczenie posadowienia obiektów oraz przebiegu trasy przyłączy
 - * roboty ziemne - zdjęcie humusu, wykopy pod ogrodzenie, niwelacja terenu
 - * roboty betonowe - fundamenty pod ogrodzenie
 - * roboty malarskie i impregnacyjne
 - * przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.
2. W przypadku tego obiektu nie ma elementów zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie oraz utrudnienie przy wykonywaniu robót ziemnych. Należy pamiętać by w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury wykopy wykonać ręcznie. W wykopach wykonanych mechanicznie prowadzić prace po sprawdzeniu stanu ścian wykopów oraz elementów rozpierających, przy wzajemnej asekuracji.
3. Kierownik budowy winien przynależeć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej oraz doświadczenie zawodowe. Obowiązkiem kierownika jest sprawdzenie stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników oraz sprawdzenie kwalifikacji pracowników wykonujących roboty specjalistyczne.
4. Na kierowniku budowy ciąży obowiązek przygotowania planu BIOZ w zakresie występujących zagrożeń.

Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego o sporządzeniu projektu
architektoniczno budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej (Dz. U.1994 Nr 89 poz. 414, PB, Art.20 ust.2)

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą;

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO
WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE W PASZYNIE NA DZIAŁCE NR 1447/1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.Tomasz Blinowski
nr uprawnień SW-34/2007

Data: MAJ 2012

OPIS TECHNICZNY DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Inwestycja polega na budowie boiska z piłkochwykami oraz nawierzchni utwardzonej z małą architekturą na działce nr 1447/1 w Paszynie gmina Chełmiec

2. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na działce nr 1447/1 w miejscu inwestycji znajduje się teren trawiasty.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę boiska do koszykówki i siatkówki z piłkochwykami – nawierzchnia syntetyczna
- utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej
- montaż małej architektury- ławki, kosz na śmieci, stojak na rowery

3.DANE LICZBOWE

L.p	opis	
1	Powierzchnia działki 1447/1 w granicach opracowania	5087m2
2	Powierzchnia boiska do koszykówki i siatkówki	480 m2
3	Powierzchnia utwardzona z kostki	109m2
4	Powierzchnia istniejąca utwardzona	425m2
5	Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów	636 m2
	Powierzchnia biologicznie czynna (stanowi 67,5%)	3437 m2

Działka inwestycji mieści się na terenie oznaczonym symbolem B6US w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Chełmiec. Teren inwestycji w ewidencji gruntów oznaczony jest symbolem „Bi”

	obiekt	opis	Dane liczbowe
	BOISKO DO KOSZYKÓWKI I SIATKÓWKI	Nawierzchnia syntetyczna	
		Powierzchnia całkowita	480m2
		Szerokość	15,10m+2x0,45m wybiegi=16m
		Długość	28,10m+2x0,95m wybiegi=30m

4. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Działki posiada dostęp do drogi publicznej.

Przy budynku szkoły oraz przed sąsiadującym kościołem są istniejące miejsca postojowe w ilości wystarczającej dla obsługi całego terenu szkoły i boiska.

Projektowana jest nawierzchnia utwardzona utwardzona z kostki , która umożliwi dojście do projektowanego boisk.

5. SIECI UZBROJENIA TERENU

Teren inwestycji jest uzbrojony.

Nie projektuje się infrastruktury technicznej dla boiska.

ODWODNIENIE PŁYTY BOISKA I ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPOPADOWYCH

Nie projektuje się zagospodarowania wód opadowych, wody będą wchłaniane powierzchniowo tak jak do tej pory. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji jest powierzchniowe na działce inwestora z zapewnieniem pełnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

Nawierzchnia boiska jest przepuszczalna dla wody. Warstwy podbudowy umożliwiają szybkie odprowadzanie wody opadowej do gruntu rodzimego. Grunt rodzimy umożliwia wchłanianie wody opadowej. Z projektowanego terenu utwardzonego wody opadowe będą odprowadzone na teren zielony i wchłonięte powierzchniowo.

6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren jest płaski nie wymaga makroniwelacji. Istniejąca skarpa przy budynku szkoły zostanie nieznacznie skorygowana i wyrównana bez zmiany jej wysokości. Roboty ziemne przy istniejącej skarpie wymagają przywiezienia 48m³ ziemi i wyrównanie i zagęszczenie na istniejącej skarpie. Projektowane boisko bazuje na istniejących poziomach terenu z założeniem, że poziom projektowanego boiska jest podniesiony o 40cm ponad otaczający teren zielony od strony zachodniej i południowej. Takie rozwiązanie zapewnia szybsze odprowadzanie i zapobiega zaleganiu wody opadowej na płytach boisk. Od strony północnej i wschodniej projektuje się obniżenie istniejącego trawnika na powierzchni 60m² o 20cm tak by poziom boiska był ponad otaczającym terenem. Wszelkie spadki podłużne i poprzeczne projektowane na nawierzchni utwardzonej nie przekraczają 1%. Spadki przewidziane w obszarze boiska zgodne są z wytycznymi dla obiektów sportowych.

7. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE BOISKA

BOISKO SYNTETYCZNE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ I SIATKÓWKĘ

KORYTOWANIE: na głębokość do 60cm

PODBUDOWA:

grunt rodzimy wyprofilowany ze spadkami płyty boiska 1%,

- warstwa odsączająca z pospółki o gr. 40cm, wyprofilowana ze spadkami płyty boiska 1%,

- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 10cm,

- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego łamanego (fr. 0-31,5mm) o gr. 5cm,

Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych – 92m o wymiarach 30x8cm ustawianych na ławie betonowej z betonu B10 z oporem na głębokość 60cm.

NAWIERZCHNIA.

Badania na zgodność z normą PN-EN 14877, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

1.Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.

2.Atest PZH dla ofiarowanej nawierzchni.

3.Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

4. Na nawierzchni należy malować linie boiska do koszykówki (28x15m – linie koloru żółtego, szerokość 5cm) zgodnie z aktualnymi przepisami FIBA oraz do siatkówki (9x18m – linie koloru jasnożółtego pastelowego)

5. Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu

należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 30 mm. Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm. Kolor ceglasto-czerwony.
Uwaga: Wszystkie warstwy układać zgodnie z zaleceniami producenta kompletnego systemu nawierzchni.

8. WYPOSAŻENIE SPORTOWE

I.Koszykówka:

Stojak stalowy ocynkowany regulowany o wysięgu 160cm montowany w tulei, tablica laminowana z żywic epoksydowych 180x105cm , obręcz uchylna stalowa ocynkowana wzmocniona malowana proszkowo kolor czerwony, siateczka do obręczy. Ilość: 2 zestawy.

II.Siatkówka:

Profesjonalne słupki wykonane ze specjalnie wzmacnianego profilu aluminiowego montowane w tulejach z regulacją wysokości mocowania siatki i mechanizmem naciągowym, naciąg ukryty wewnątrz słupka., siatka całosezonowa. Ilość: 1 kompletny zestaw.

9. PIŁKOCHWYTY

Dwa piłkochwyty długości 16m każdy. Piłkochwyt na słupkach stalowych (5 sztuk) wysokość 6m, wypełnienie pomiędzy słupami z siatki syntetycznej polipropylenowej elastycznej pochłaniającej energię uderzenia piłką, odpornej na warunki atmosferyczne, oczko 10x10cm splot 3mm.
– parametry całego systemu ogrodzenia według wybranego rozwiązania systemowego zaakceptowanego przez Inwestora i Projektanta

10. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE

KORYTOWANIE: na głębokość do 60cm

WARSTWY:

- kostka betonowa bezspoinowa 6cm kolor szary
- w-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 – gr.15cm
- w-wa odcinająca z piasku wg PN-B-11113 - średnia grubość 30cm

Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych – 130m o wymiarach 30x8cm ustawianych na ławie betonowej głębokości 50cm z betonu B10 z oporem.

11. ZIELEŃ

Projektuje się wyrównanie ziemi urodzajną i obsadzenie trawą terenu o powierzchni 320m² – wokół boiska i chodnika oraz na skarpie.

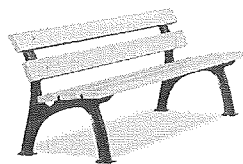
Powierzchnię skarpy oraz teren wzdłuż zachodniego boku boiska należy obsadzić również krzewami ozdobnymi „Kalina” i „Berberys” - 50sztuk

12. MAŁA ARCHITEKTURA

- Kosze na śmieci – 1 sztuka

Kosz betonowy z betonu płukanego w kolorze K560, pojemnik wewnętrzny z blachy ocynkowanej z popielniczką,

- ławki – 2 sztuki



Konstrukcja: Stelaż z masywnego odlewu żeliwnego.

Siedzisko i oparcie z drewnianym olistwowaniem.

Powierzchnia / Kolor: Elementy żeliwne malowane proszkowo w kolorze RAL 6012.

Drewno: Listwy z drewna iglastego (modrzew), heblowane i szlifowane, krawędzie fazowane.

Malowane lakierem odpornym na warunki atmosferyczne.

Sposób mocowania: ławka do zakotwienia za pomocą kotew rozporowych. Elementy mocujące w zestawie. Fundament betonowy

Wersja : z oparciem

Długość całkowita : 1800 mm

Głębokość : 580 mm

Wysokość całkowita : 700 mm

Długość siedziska : 1800 mm

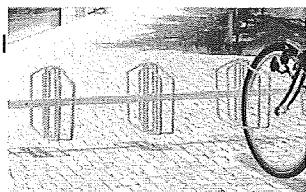
Głębokość siedziska : 360 mm

Wysokość siedziska : 400 mm

Waga : 35 kg

Sposób mocowania : Do zakotwienia

- Stojaki rowerowe – 2 sztuki



Wersja	jednostronny
Stanowiska	6
Długość całkowita	3000 mm
Powierzchnia	ocynkowany ogniowo
Sposób mocowania	do zabetonowania
Waga	15,6 kg

Liczba stanowisk: 6

Konstrukcja:

Rama główna ze stalowego profilu zamkniętego 35 x 35 mm.

Pałaki z rury o średnicy 10 mm.

Kąt ustawienia 90 stopni.

Powierzchnia:

Stojak ocynkowany ogniowo.

Szerokość opon / Odstęp między rowerami: 45 mm / 500 mm

Sposób mocowania: Do zabetonowania.

Zalecana głębokość osadzenia 250 mm.

13. PRZEDMIOTOWĄ INWESTYJCJĘ NALEŻY ZALICZYĆ DO I KATEGORII GEOTECHNICZNEJ

14. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej

15. TEREN NIE PODLEGA OCHRONIE KONSERWATOSKIEJ

16. WARUNKI OCHRONY P.POŻ.

Usytuowanie boiska z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe jest zgodne z obowiązującymi przepisami. Zgodnie paragrafem 271,272,273 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie boisko nie jest budynkiem i nie zawiera materiałów palnych, wymagane odległości od granicy lasu nie dotyczą boiska.

17. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Informacje dotyczące higieny i zdrowia użytkowników

Projektowane boisko spełnia wymagania zabezpieczenia potrzeb higieny i zdrowia użytkowników

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników. Wykładzina syntetyczna musi być produktem przeciw urazowym, pod warunkiem użytkowania obiektu zgodnie z wytycznymi producenta.