

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 Chelmec

zaświadczam

że w dniu 16.07.2012 r. do tut. Urzędu wpłynęło zgłoszenie Wójta Gminy Chelmec, dot. zamiaru wykonania robót budowlanych na dz. nr 264/1 w miejscowości Chomranice, polegających na:

- przebudowie ogrodzenia (wykonanie piłkochwyków),
- wykonaniu nawierzchni poliuretaniowej,
- montażu koszy do koszykówki i słupków do siatkówki

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. Marian Ryczek
DYREKTOR WYDZIAŁU
Geodezji i Budownictwa

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. a/a.

MH

Gmina Chelmiec

ul. Papińska 2
33-395 Chelmiec
tel. 18 414 56 10, fax 18 414 56 43
NIP 734-34-45-768 REGON 491892127

(numer rejestru właściwego organu)

/adres/

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:

1. Miejsce wykonania robót: numer działki (działek):.....264/1.....
obwód ewidencyjny.....CHOMRANICE.....jednostka ewidencyjna.....CHOMRANICE.....

2. Rodzaj i zakres robót:
1. NA ISTNIEJĄCYM BOISKU ASFALTOWYM UŁOŻENIE WARSTWY NAWIERZCHNI POLIURETANIOWEJ O GRUBOŚCI DO 5CM,
2. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z SIATKI STAŁEJ POLEGAJĄCA NA PODNIESIENIU WYSOKOŚCI DO 6M NA ODCINKU 22M ZA BOISKIEM (JEST TO WYKONANIE PIŁKOCHWYTÓW Z SIATKI SYNTETYCZNEJ).
3. MONTAŻ KOSZY DO KOSZYKÓWKI I SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI

3. Sposób wykonywania robót:
NA ISTNIEJĄCYM BOISKU ASFALTOWYM UŁOŻENIE WARSTWY NAWIERZCHNI POLIURETANIOWEJ O GRUBOŚCI DO 5CM
METODĄ NATRYSKOWĄ Z MALOWANIEM LINII
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z SIATKI STAŁEJ POLEGA NA PODNIESIENIU WYSOKOŚCI DO 6M NA ODCINKU 22M ZA BOISKIEM (JEST TO WYKONANIE PIŁKOCHWYTÓW Z SIATKI SYNTETYCZNEJ).
MONTAŻ KOSZY DO KOSZYKÓWKI I SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI NA ISTNIEJĄCYM BOISKU.

4. Planowany termin rozpoczęcia robót:10.09.2012.....
(najwcześniej 30 dni od daty zgłoszenia do Urzędu)

(dzień - miesiąc - rok)

Z p. WÓJTA GMINY

mgr Artur Bochenek

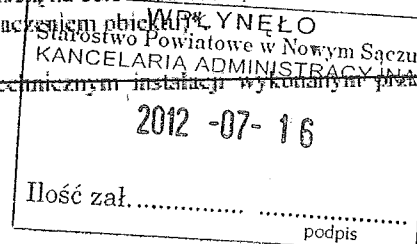
Z-CA WÓJTA GMINY

(data i podpis inwestora-wnioskodawcy)

Do zgłoszenia dołączam:

- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- rysunki (odpowiednie szkice, rysunki - mapka ewidencyjna z oznaczeniem obiektu),
- ~~pozwolenia wymagane odpowiednimi przepisami*,~~
- ~~projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym i instalacji wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane*~~

*niepotrzebne skreślić





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

**WYKONANIE NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ
NA ISTNIEJĄCYM BOISKU ASFALTOWYM
Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OGRODZENIA NA PIŁKOCHWYTY
NA DZIAŁCE NR 264/1 W CHOMRANICACH GMINA CHEŁMIEC**

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

PROJEKT WYKONAWCZY

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Inwestycja polega na wykonaniu nawierzchni istniejącego boiska z przebudową części ogrodzenia na piłkochwyty na działce nr 264/1 w Chomranicach gmina Chełmiec

2. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na działce nr 264/ 1 w miejscu inwestycji znajduje się teren trawiasty.

Zakres inwestycji obejmuje:

- wykonanie nawierzchni syntetycznej na istniejącym boisku asfaltowym
- przebudowa istniejącego ogrodzenia - montaż piłkochwyków
- montaż wyposażenia (kosze do koszykówki i słupki do siatkówki)

3.DANE LICZBOWE

	obiekt	opis	Dane liczbowe
	BOISKO DO KOSZYKÓWKI I SIATKÓWKI	Nawierzchnia syntetyczna	
		Powierzchnia całkowita	927,20m2
		Szerokość	22,05m
		Długość	42,05m

4. UKŁAD KOMUNIKACYJNY – bez zmian

Do boiska jest dojście i dojazd na terenie szkoły.

5. SIECI UZBROJENIA TERENU – bez zmian

6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU – bez zmian

7. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE BOISKA

BOISKO SYNTETYCZNE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ , SIATKÓWKĘ I PIŁKE RĘCZNA

Przed ułożeniem warstwy nawierzchni syntetycznej istniejącą nawierzchnię asfaltową należy oczyścić myjką wysokociśnieniową, ubytki i nierówności wyrównać, brzegi boiska oczyścić z trawy.

NAWIERZCHNIA.

Badania na zgodność z normą PN-EN 14877, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna 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 (21,5x11,6m – linie koloru jasnożółtego pastelowego , szerokość 5cm) zgodnie z aktualnymi przepisami FIBA oraz boiska do siatkówki (9x18m – linie koloru białego) i boiska do piłki ręcznej (40x20m – linie koloru pomarańczowego)

5. Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, wykonana dwuwarstwowo. Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm. Kolor zielony – do akceptacji przez projektanta po wybraniu konkretnego producenta nawierzchni. Układanie i przygotowanie podłoża zgodnie z wytycznymi producenta i dostawcy nawierzchni. Brzegi nawierzchni syntetycznej zabezpieczyć przed odrywaniem, kruszeniem itp. podczas użytkowania boiska.

8. WYPOSAŻENIE SPORTOWE

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

Siatkówka:

I.Profesjonalne słupki wykonane ze specjalnie wzmocnianego 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

Istniejące ogrodzenie z siatki na odcinku 22m od strony południowej i 22m od strony północnej należy przebudować przez montaż piłkochwyków. Piłkochwyty długości łącznej 44m na słupkach stalowych (1 6sztuk) wysokość 6m, siatka syntetyczna polipropylenowa elastyczna pochłaniająca energię uderzenia piłką, odporna na warunki atmosferyczne, oczko 10x10cm splot 3mm , wypełniona linką stalową/drucianą fi 1,25/4,75mm kolor ciemnozielony, elastyczna pochłaniająca energię uderzenia piłką,

- fundament pod słupki piłkochwyków betonowy z betonu B20 50x50cm i głębokości 1,2m

10. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej

11. TEREN NIE PODLEGA OCHRONIE KONSERWATOSKIEJ

12. 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.

Spis treści

strona tytułowa
spis treści

Opis techniczny

01	Zagospodarowanie terenu	Skala 1:2000
02	Boisko	Skala 1:200
03	Tablica do koszykówki	Skala 1:25
04	Boisko do siatkówki	Skala 1:100 1:20