

Leżajsk, dnia 24.06.2014 r.

(miejscowość, data)



STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU

adnotacja organu o sprzeciwie

AB. 6743. 3M. 2014 Leżajsk 14.07.2014
NIE WNIESIONO SPRZECIWU

ZGŁOSZENIE

zamiaru przystąpienia do budowy, wykonania robót budowlanych¹
nie wymagających pozwolenia na budowę

STAROSTA LEŻAJSKI

Z up. STAROSTY
mgr inż. Barbara Ciuntyk
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Inwestor:

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

GMINA MIASTO LEŻAJSK, UL. RYNEK 1

(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres ew. telefon do kontaktu)

Zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013r poz. 1409 z późn. zm.) - zgłaszam, że zamierzam przystąpić do budowy – wykonywania robót budowlanych¹ – polegających na:

Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego przy ul. 11 Listopada
w Leżajsku.

(podać nazwę obiektu lub ogólnie zakres robót budowlanych)

na działkach o nr ewidencyjnych gruntów 263/22 położonych w miejscowości Leżajsk przy ulicy 11 Listopada 8.

Termin rozpoczęcia robót: 08. 2014 r.

Do zgłoszenia załączam:¹

- 1) odpowiedni szkic sytuacyjny wraz z opisem określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych.
- 2) projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane (w przypadku zgłoszenia przylączy do budynków lub instalacji zbiornikowych na gaz płynny o pojemności do 7m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych),
- 3) w zależności od potrzeb odpowiednie szkice lub rysunki a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami,
- 4) oświadczenie inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 5) upoważnienie udzielone osobie pełnomocnika działającego w imieniu inwestora.

Wniosek i załączniki w 2 egzemplarzach stanowią integralną część zgłoszenia.

BURMISTRZ

mgr inż. Piotr Urban
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

UWAGA: Zgłoszenia należy dokonać co najmniej 30 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do robót budowlanych.

¹Niepotrzebne skreślić

OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU

DO PROJEKTU BUDOWY WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY UL. 11-go LISTOPADA W LEŻAJSKU

FIZJOGRAFIA

Teren znajdujący się w obszarze opracowania położony jest na obszarze zaplecza sportowego Szkoły Podstawowej Nr 3 w Leżajsku przy ulicy 11-go Listopada 8. Podłoże gruntowe jest stabilne, o umiarkowanej przepuszczalności wody opadowej. Z wizji lokalnej wynika, że po znacznych opadach atmosferycznych woda nie zalega na powierzchni terenu. Na przedmiotowym terenie znajduje się plac trawiasty, wykorzystywany okresowo, jako boisko przyszkolne oraz boisko do siatkówki o nawierzchni asfaltowej, które przewidziane jest do rozbiórki.

GŁÓWNE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Proponuje się wykonanie ogólnodostępnego wielofunkcyjnego boiska sportowego o wymiarach 44m x 23m. Z trzech stron boiska projektuje się dojścia z kostki brukowej szerokości 1-2 m. Całość ogrodzona po obwodzie ogrodzeniem z siatki o wysokości 4,0m. Boisko będzie miało wyrysowane linie, wydzielające poszczególne boiska składowe.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA

- powierzchnia boiska wielofunkcyjnego – 1012,00 m²
- powierzchnia dojść (chodnika) - 282,75 m²

OPIS PRZYJĘTYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ ROZWIĄZAŃ WYKONAWCZYCH I TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNYCH

1. Roboty ziemne i rozbiórkowe

Dla planowanej inwestycji przewiduje się roboty ziemne polegające na wykonaniu koryta, poziomowaniu terenu, wykonaniu wykopów pod zamocowanie towarzyszących elementów zagospodarowania terenu - wykonanie fundamentów pod tuleje systemowe do słupków siatkarskich i bramek.

2. Płyta boiska

Dla przedmiotowej lokalizacji przewiduje się wykonanie jednego wielofunkcyjnego boiska sportowego o nawierzchni poliuretanowej [syntetycznej]. Projektuje się boisko o wymiarach 44m x 23m.

Linie boisk dla poszczególnych dyscyplin należy nanieść zgodnie z podanymi wymiarami

- boisko do piłki ręcznej	[1 szt.]	4000cm x 2000cm
- boisko do siatkówki	[2 szt.]	1800cm x 900cm

Charakterystyka nawierzchni boiska:

Jest to nawierzchnia sportowa, poliuretanowo – gumowa o grubości warstwy 13mm – nieprzepuszczalna dla wody na podbudowie asfaltobetonowej. Posiada atest higieniczny PZH oraz aprobatę ITB.

Nawierzchnia składa się z dwóch warstw: elastycznej [nośnej] i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny [przy użyciu specjalnej natryskarki]. Grubość warstwy użytkowej 2mm-3mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

Charakterystyka podbudowy:

Na warstwę podbudowy pod nawierzchnie sportową przewidziano asfaltobeton. Podłoże pod podbudowę powinno być ustabilizowane i jednorodne, nieujawniające tendencji do osiadania, a także pęcznienia lub kurczenia pod wpływem zmian wilgotności czy temperatury. Na podłożu należy wykonać warstwę podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 15 cm i warstwę z asfaltobetonu grubości 4 cm. Płytę asfaltobetonową należy wykonać ze spadkami poprzecznymi, które pozwolą na odprowadzenie wody opadowej. Woda będzie odprowadzana w kierunkach bocznych. Asfaltobeton pod nawierzchnie sportowe musi być wykonany zgodnie z Polską Normą i warunkami technicznymi.

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

- aprobatę ITB
- atest higieniczny PZH
- deklaracja zgodności
- autoryzacja producenta systemu
- karta techniczna systemu

Konstrukcja nawierzchni:

- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13mm
- asfaltobeton gr. 4 cm
- kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 15cm
- stabilizacja gruntu

[podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu]

Nawierzchnia obramowana będzie obrzeżem betonowym 8cm x 30cm na ławie betonowej. Przy układaniu obrzeży należy zwrócić uwagę, aby nie odciąć możliwości odprowadzania wody opadowej poza obrys boiska.

Wypośażenie:

Boisko należy wypośażyc w urzådzenia sportowe osadzone w fundamentach betonowych.

Słupki [do siatkówki] do naciągania siatki wykonane z profili o zaokrąglonych krawędziach. Mocowanie słupka do podłoża systemowe, zgodne z wytycznymi producenta [mocowane w tulei stalowej zabetonowanej w fundamencie]. Boisko należy wyposażać w 1 komplet bramek do piłki ręcznej, 2 komplety słupków do piłki siatkowej.

3. Ogrodzenie

Dla projektowanego boiska należy wykonać ogrodzenie o wysokości 4m na całym obwodzie obiektu zgodnie z rysunkami. W projektowanym ogrodzeniu należy uwzględnić dwa wejścia – furtka od strony szkoły oraz brama wejściowa z furtką od strony ul. Klasztornej.

4. Odwodnienie terenu

W celu odprowadzenia wody spływającej z boiska o nawierzchni nieprzepuszczalnej projektuje się dwustronne spadki (daszkowe) powodujące naturalne odprowadzenie wód.

5. Dojścia

Projektuje się dojście z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm na piasku średnioziarnistym – warstwa 10 cm, ze spoinami wypełnionymi piaskiem, z obrzeżami betonowymi 6 * 20 cm w ławie betonowej.

6. Wpływ inwestycji na środowisko

W wyniku realizacji projektowanej inwestycji, a następnie eksploatacji obiektu nie przewiduje się zachwiania równowagi środowiska naturalnego. Zachowane zostaną wszystkie warunki dotyczące działań ochronnych i minimalizujących oddziaływanie na środowisko przedmiotowej inwestycji.

7. Ochrona p. pożarowa

Wszystkie materiały użyte w projekcie muszą być, co najmniej trudnozapalne oraz posiadać obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

8. Uwagi końcowe

Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p. poż., warunków technicznych stosowania i Polskich Norm. Przy układaniu nawierzchni sportowych należy przestrzegać wymagań producenta [m.in. temperatura otoczenia i wilgotność podbudowy].

W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami.

mgr inż. Janusz Orłowski
Leżajsk, ul. Akacjiowa 8
upr. konstr.-bud. Nr B/140/89
POiB - EDK/BG/1147/03

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

OWNIK EWID. 263/22 W LEŻAJSKU

PRZY UL. 11-GO LISTOPADA 8

POD BUDOWĘ

WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO

INWESTOR: Gmina Miasto Leżajsk

37-300 Leżajsk, ul. Rynek 1

KOPIA - WYRYS MAŁY
zasadniczej - ewidencyjnej

ark. 165242 0832 skala 1:500

obiekt..... LEŻAJSK

STAROSTA LEŻAJSKI
POWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU
Poświadczam, że zgodność niniejszego
dokumentu z oryginałem przynętym do
państwowego zasobu geodezyjnego
Kartograficznego Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Leżajsku

W dniu 1981

Leżajsk dnia 15.12.2014

up. STAROSTY

podpis osoby upoważnionej

LEŻAJSK

14.08.2014

STAROSTWO POWIATOWE

W LEŻAJSKU

AB.6743.3M.2014

Leżajsk

NIE WNIESIONO SPRZECZTU

Z up. STAROSTY

mgr inż. Barbara Głowczyk

NACZELNIK WYDZIAŁU

ARCHITECTURY I WIDOWOSCISTWA

mgr inż. Piotr Urban

LEGENDA:

- GRANICE OPRACOWANIA

- PROJEKTOWANE WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE

KONTUR ABOD - GRANICE SZYBOWEJ NAWIERZCHNI BOISKA

- PROJEKTOWANE DOJŚCIE Z KOSTKI BRUKOWEJ

- PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA BOISKO (KAWA, FURKA)

- PROJEKTOWANE OGRODZENIE BOISKA O WYSOKOŚCI 4,0 m