

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	BUDOWA PIŁKOCHWYTU NA BOISKU DO TENISA
ADRES	DZ. NR EWID. 250/5, OBREB PŁASKA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PŁASKA
INWESTOR	GMINA PŁASKA, PŁASKA 53 16-326 PŁASKA
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Robert Sobolewski nr upr. BI-PdOKK/13/03/05/2008

mgr inż. arch. Robert Sobolewski
BI-PdOKK/13/03/05/2008
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

STAROSTWO POWIATOWE
w Augustowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
16-300 Augustów, ul. 3 Maja 29
tel. 83 44 44 44, fax 83 44 56 31

Załącznik Nr 12 do

- dec. o zatwierdzeniu projektu budowlanego
- dec. o pozwoleniu na budowę

Znak ABV.6740.64.2012 data 16.10.2012

AUGUSTÓW – PAŹDZIERNIK – 2012 ROK

SPIS ZAWARTOŚCI:

STAROSTWO POWIATOWE
w Augustowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
16-300 Augustów, ul. 3 Maja 29
tel. 081 734 10 10, 734 10 11

ZALĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1. Zaświadczenie projektanta
2. Oświadczenie projektanta

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

3. Opis techniczny
4. Część graficzna opracowania
Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1 : 500
Projekt zagospodarowania działki 1 : 500 Rys. Z1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

5. Opis techniczny
6. Część graficzna opracowania
Ogrodzenie boiska strona zachodnia 1 : 50 Rys. A1
Ogrodzenie boiska strona wschodnia 1 : 50 Rys. A2
Ogrodzenie boiska strona północna 1 : 50 Rys. A3
Ogrodzenie boiska strona południowa 1 : 50 Rys. A4
Rzut poziomy ogrodzenia boiska 1 : 100 Rys. A5

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

7. Część opisowa do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Robert Ryszard Sobolewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1-PdOKK/13/03/05/2008**,
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0314**.

Członek czynny od: 04-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2012 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0314-12F4-5B8F-43C1-7E99

Augustów, 15.10.2012 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

oświadczam

że projekt architektoniczno-budowlany pt. „BUDOWA PIŁKOCHWYTU NA BOISKU DO TENISA NA DZIAŁCE NR 250/5 W PŁASKIEJ, GM. PŁASKA WOJ. PODLASKIE” sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. ROBERT SOBOLEWSKI

upr. bud. nr ewid. B1PdOKK/13/03/05/2008

mgr inż. arch. Robert Sobolewski
B1PdOKK/13/03/05/2008
CMA / WIENIA BU, 100 000 zł
właśc. biuro architektoniczne
dla cel. budowania bez ograniczeń

OPIS TECHNICZNY **DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

1.0. Część ogólna

1.1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora;
- zaświadczenie Urzędu Gminy;
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- pomiary inwentaryzacyjne;
- wizja lokalna;
- uzgodnienia z inwestorem;

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany piłkochwyków na boisku do tenisa ziemnego.

1.3. Lokalizacja

Piłkochwyty zlokalizowane będą na działce budowlanej nr 250/5 w miejscowości Płaska, gmina Płaska. Właścicielem nieruchomości jest Gmina Płaska.

2.0. Zagospodarowanie działki

2.1. Istniejący stan zagospodarowania działki

Nieruchomość objęta niniejszym opracowaniem znajduje się na terenie zabudowanym miejscowości Płaska. Na działce budowlanej nr 250/5 znajdują się boiska do tenisa ziemnego o nawierzchni ze sztucznej trawy, do piłki plażowej o nawierzchni z piasku oraz do piłki nożnej o nawierzchni ze sztucznej trawy wraz z bieżnią do biegania nawierzchnia tartan. Istnieje również budynek trybun wraz z infrastrukturą techniczną. Działka nr 250/5 od strony północnej sąsiaduje z dz. 217/2, od strony południowej i zachodniej sąsiaduje z dz. 250/3, natomiast od strony wschodniej sąsiaduje z dz. 249/10, 249/9, 249/4.

Niezabudowane obszary działki posiadają nawierzchnię częściowo naturalną – porośniętą trawą, częściowo utwardzoną - kostka betonowa brukowa. Na dz. 250/5 istnieje również oświetlenie boisk w postaci lamp zamocowanych na stalowych słupach. Poza tym nie ma innych elementów zagospodarowania.

2.2. Projektowane zagospodarowanie działki

Na działce budowlanej nr 250/5 przewiduje się budowę piłkochwyków. Piłkochwyty usytuowano do o koła kortu tenisowego w odległości 1,05 m od obrzeża boiska do osi ogrodzenia po stronie wschodniej, w odległości 1,29 m od obrzeża boiska do osi ogrodzenia po stronie zachodniej, w odległości 0,35 m od obrzeża boiska do osi ogrodzenia po stronie południowej oraz w odległości 0,32 m od obrzeża boiska do osi ogrodzenia po stronie północnej. Poza tym nie przewiduje się żadnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu działki.

3.0. Pozostałe informacje

Działka budowlana nr 250/5 położona jest w obszarze chroniącym przestrzeń Kanału Augustowskiego zgodnie z zapisami decyzji Nr KL. WKZ 534/5/d/79 z dnia 9 lutego 1979 r. w ramach, której określa się cztery zakresy ochrony. Działka położona jest w strefie:

„A1” ochrony rezerwatowej z kontrolowaną możliwością inwestowania, modernizowania, uzupełnienia nowymi niezbędnymi inwestycjami.

Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku zobowiązane są niezwłocznie zawiadomić Wójta Gminy Płaska oraz Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty budowlane mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków odpowiednich zarządzeń.

4.0. Charakterystyka projektowanych pilkochwytów.

Pilkochwyt posiada konstrukcję stalową, słupki oraz rozpórki połączone ze sobą za pomocą śrub kl. M12. Słupy posadowione będą w blokach betonowych (fundamentach) wg rysunku budowlanego. Pomiedzy słupkami rozciągnięta będzie linka naciągowa Ø3-4 mm na której zostanie zawieszona siatka polipropylenowa o oczku 50x50 mm z obciążnikiem dolnej krawędzi o grubości splotu 3 mm w kolorze zielonym.

5.0. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi – nie dotyczy.

6.0. Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. ROBERT SOBOLEWSKI
nr upr. Bł-PdOKK/13/03/05/2008



Augustów – październik – 2012 rok