



PRACOWNIA PROJEKTOWA

arch. Justyna Turlínska-Górzny
Nieżywieć 104
77-300 Człuchów

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
tel. 509093621, 605835076
jt-projekt@wp.pl
09-400 Płock, ul. Łódzka 59

NIP: 959-065-97-84. Regon 260109066. konto: BZ WBK nr 08 1090 2835 0000 0001 1873 6234

Egz. nr 1

Załącznik do zgłoszenia

z dnia 18.11.2013r.

Nr AB-11.6743 126. 2013

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:	Ogrodzenie terenu świetlicy
Adres:	Barcikowo, dz. nr 59, obręb nr 0001-Barcikowo
Inwestor:	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI:

1. Załączniki formalno-prawne

str. nr. 3-7

1. Ogrodzenie

str. nr. 8-11

<i>Projektant/branża</i>	<i>Uprawnienia budowlane</i>	<i>Data oprac.</i>	<i>Pieczętka, podpis</i>
Inż. Piotr Schulz Architektura+Konstrukcja	upr. nr GP-KZ-7342/148/93 do projektowania w specjalności konstr.-budowlanej	01.07.2013r.	INŻ. PIOTR SCHULZ Charzykowy, ul. Akacjowa 6 upr. GPKZ - 7342/148/93; 149/93 w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej

Plac zabaw

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie projektanta
2. Zaświadczenie o przynależności do O.I.I.B.
3. Uprawnienia budowlane
4. Opis techniczny
5. Kopia mapy zasadniczej
6. Projekt zagospodarowania terenu, Rys. nr 1 [1:500]
7. Elementy ogrodzenia- furtka, Rys. nr 2 [1:20]
8. Elementy ogrodzenia- brama wjazdowa, Rys. nr 3 [1:50]
9. Elementy ogrodzenia- panel ogrodzeniowy, Rys. nr 4

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93 poz 888) oświadczam, iż projekt budowlany:

Temat: *Ogrodzenie terenu świetlicy*

Adres: *Barcikowo, dz. nr 59, obręb nr 0001-Barcikowo*

Inwestor: *Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

01.07.2013r.

inż. PIOTR SCHULZ
Charzykowy, ul. Akcyjowa 6
upr. GPKZ - 7342/148/03/149/93
w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) Piotr Schulz
89-606 Charzykowy ul.Akacyjna 6


jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/4312/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2012-01-01 do 2012-12-31

Gdańsk 2011-11-15 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 45/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa

Zgodność kserokopii z oryginałem

Stwierdzam

.....
Gdańsk, dnia

JT

PRACOWNIA PROJEKTOWA
arch. Justyna Turlinska-Górszny
Nieżywiec 104, 77-200 Człuchów
tel. 509-093-621, 605-835-076
NIP 959-065-97-84 REGON 260109066
e-mail: jt-projekt@wp.pl

WOJEWODA BYDGOSKI

GP-KZ-7342/148/93

Bydgoszcz, 1993-09-29

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.2, § 6 ust.2, § 7 i § 13
ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.46 z późn. zm.)
stwierdza się, że:

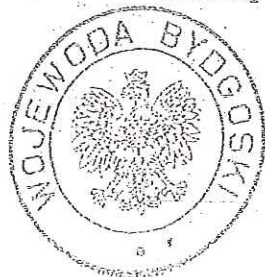
Pan **Piotr Łukasz SCHULZ**
technik architektury o specj. projektowanie architektoniczne

urodzony dnia 19 października 1958 r. w Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie niżej podanym

Pan Piotr Łukasz SCHULZ jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz do kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Michał Buzdowski
Wzrostki / Wydziału
Gospodarki Przemysłowej i Komunikacji

Opis techniczny.

1.1 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt ogrodzenia terenu świetlicy zlokalizowany w Barcikowie na działce o numerze ewidencyjnym 59.

1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki.

Na działce 59 nie istnieją żadne naniesienia budowlane, jest nie ogrodzona. Dostęp do drogi publicznej dz. nr 64/1 jest zapewniony.

1.3 Opis projektowanego ogrodzenia.

Projektuje się ogrodzenie części działki nr 59 i tak:

- od strony zachodniej ogrodzenie wraz z bramą wjazdową szer. 400cm i furtką szer. 100cm sytuowane zostanie w odległości 50cm od linii rozgraniczającej pas drogowy (dz. nr 64/1).
- od strony północnej ogrodzenie przebiegać będzie wzdłuż linii rozgraniczającej grunty RIIIb i PSIII.
- od strony wschodniej ogrodzenie przebiegać będzie wzdłuż linii rozgraniczającej pas drogowy dz. nr 81/1
- od strony południowej ogrodzenie przebiegać będzie wzdłuż granicy rozgraniczającej pas drogowy (dz. nr 60).

Przedmiotowe ogrodzenie zbudowane będzie z gotowych paneli kratowych zgrzewanych z poziomymi i pionowymi prętów o średnicy drutów 5mm i wymiarach oczek 50mmx200mm. Całość będzie ocynkowana i powleczona poliestrowo w kolorze zielonym. Wymiary panela 2500mmx1730mm. Słupki stalowe o wymiarach przekroju 60mmx40mm do mocowania paneli w rozstawie co 250cm będą zabetonowane w dołach o głębokości 80cm przy użyciu betonu B-15.

Furtka ogrodzeniowa wykonana z kształtowników stalowych 25mmx25mm spawanych do konstrukcji. Wymiary furtki 100cmx170cm. Słupy z profili zamkniętych Rk 100mmx100mm zabetonowane w dołach głębokości 80cm przy użyciu betonu B-15. Całość cynkowana ogniowo i powleczona poliestrowo w kolorze zielonym.

Brama ogrodzeniowa dwuskrzydłowa wykonana z kształtowników stalowych 25mmx25mm spawanych do konstrukcji. Wymiary bramy 400cmx170cm. Słupy z profili zamkniętych Rk 100mmx100mm zabetonowane w dołach głębokości 80cm przy użyciu betonu B-15. Całość cynkowana ogniowo i powleczona poliestrowo w kolorze zielonym.

1.4 Informacja o ochronie konserwatorskiej.

Teren na którym projektowany jest plac zabaw nie podlega ochronie konserwatorskiej.

1.5 Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej.

1.6 Informacja o istniejących i planowanych zagrożeniach dla środowiska.

Planowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na środowisko.

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYMAGANY OZYSKANIE POZYTYWNY

OPINIĘ Z WOTEW. ZARZĄDU MELIORACJI ODDZIAŁU PŁOCK.

OPRACOWANIE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

inż. PIOTR SCHULZ
Charzykowy, ul. Akcyjowa 6
upr. GPKZ 73420/18/93; 149/93
w spec. architektoniczne i konstrukcyjnej