

PODZIAŁ  
CZĘŚĆ  
62-710

# PROJEKT BUDOWLANY

## BRANŻA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA

**Obiekt:** BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ  
W WYSZYNI

**Adres obiektu:** WYSZYNA, gmina WŁADYSŁAWÓW DZIAŁKA NR 35

**Inwestor:** GMINA WŁADYSŁAWÓW  
62-710 WŁADYSŁAWÓW, UL. RYNEK 43

**Spis zawartości projektu:**

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia projektanta
3. Informacja dotycząca planu bioz
4. Opis do projektu zagospodarowania działki
5. Plan zagospodarowania działki w skali 1:500
6. Część graficzna – plan boiska

**AUTOR PROJEKTU:**

- mgr inż. arch. Agnieszka Ogródowczyk – Gruszczyńska  
posiadający uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej Nr 16/R-258/ŁOIA/04

mgr inż. architekt budowlana Agnieszka Ogródowczyk-Gruszczyńska  
WOIA 16/258/04  
upr. bud. Nr 16/R-258/ŁOIA/04 w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
tel. 721-101-390 e-mail: aog.arch@wp.pl

EGZEMPLARZ NR

3

**DATA OPRACOWANIA :** GRUDZIEŃ 2021

TUREK, GRUDZIEŃ 2021

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

### OŚWIADCZAM

że projekt zagospodarowania terenu tj. budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego przy szkole podstawowej w miejscowości Wyszyna, działka nr 35 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

*mgr inż. architekt, konsultant zabytków*  
*Agnieszka Ogrodawczyńska-Gruszczynska*  
WOJA 1 77334  
upr. bud. Nr 16/R-258/014/06 w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
tel. 721-101-390 e-mail: aga\_arch@o2.pl



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/R-258/ŁOIA/04**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0534**.

Członek czynny od: 01-07-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2021 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0534-F271-F83E-69D7-93AE**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

L.dz.OKK/119/04w

Łódź, dnia 03.12.2004 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888, Nr 96, poz. 959), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 zmiany Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271, dalsze zmiany Dz.U. z 2003nr 124 poz.1152, Nr 190 poz.1864 i Dz.U. z 2004 Nr 141 poz. 1492), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, Dz.U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, Dz.U. z 2003 r. Nr 130 poz. 1188, Nr 170 poz.1660 oraz Dz. U. z 2004 r. Nr 162 poz.1692 ),

stwierdza się, że

mgr inż. architekt **Agnieszka Ogrodowczyk** ur. dnia 30.05.1973r. w Turku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową

i nadaje się **UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 16/R-258/ŁOIA/04**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1.Przewodniczący OKK mgr inż. arch. Andrzej Piech .....

2.Sekretarz OKK mgr inż. arch. Małgorzata Jander .....

3.Członkowie OKK

mgr inż. arch. Paweł Czajka .....

dr inż. Jan Kozicki .....

mgr Krystyna Biernacka-Puzder .....

mgr inż. Wacław Sawicki .....

Otrzymują:

- 1.Pan mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk  
zam. 97-200 Tomaszów Mazow., ul. Małkowskich 6/32
- 2.Minister Infrastruktury
- 3.Krajowa Komisja Kwalifikacyjna  
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
- 4.Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
- 5.a/a OKK ŁOIA Łódź, Al. Kościuszki 33/35

mgr inż. architekt - kierownik zespołów  
Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska  
WOIA - 7-0234  
upr. bud. Nr 16/R-258/ŁOIA/04 w specjalności  
architektonicznej, do projektowania bez ograniczeń  
tel. 721-101-390 e-mail: agnieszka\_arch@o2.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ŁÓDZKA  
OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
Biuro  
Krzysztof Kowalik

## **INFORMACJA**

### **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

#### **1. Nazwa i adres obiektu**

**obiekt :** WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W WYSZYNI

**adres :** WYSZYNA , gm. WŁADYSŁAWÓW

**nr ewid. działki :** 35

#### **2. Nazwa i adres inwestora obiektu budowlanego**

GMINA WŁADYSŁAWÓW

62-710 WŁADYSŁAWÓW, UL. RYNEK 43

### **CZĘŚĆ OPISOWA**

#### **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

##### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego .**

Zakres robót obejmuje budowę wielofunkcyjnego boiska sportowego. Projekt obejmuje roboty budowlane, w skład których wchodzi roboty ziemne oraz porządkowe. Szczegółowy zakres robót opisany został w dalszej części projektu.

##### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Teren inwestycji o nr ewidencyjnym 35 zlokalizowany jest w obrębie Wyszyna, gmina Władysławów. Dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd. Działka zabudowana jest budynkiem użyteczności publicznej – budynek szkoły podstawowej wraz z istniejącymi przyłączami wodociągowymi, elektrycznymi oraz kanalizacyjnymi, budynek użytkowany .

##### **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie realizacji inwestycji nie występują elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed przewróceniem, zsunieniem lub rozsunięciem się stosów materiałów. Drogi kołowe , dojazdy, jak również przejścia dla pracowników należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

##### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

- możliwość uderzenia pracownika lub upadku elementów stalowych
- praca z elektronarzędziami, możliwość porażenia prądem
- upadek narzędzi i elementów urazy i skaleczenia mechaniczne.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie instruktażu stanowiskowego, a przed wykonywaniem prac stwarzających zagrożenie, osoby je wykonujące powinny być przeszkolone dodatkowo z określeniem sposobu powstania niebezpieczeństwa, stosowania ochron osobistych. Szkolenia i instruktaże stanowiskowe winny zapoznawać pracowników z warunkami i sposobami prowadzenia robót z uwzględnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy, które zostały określone warunkami w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z dnia 19 marca 2003 roku, poz. 401).

## **6. Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.**

- posiadanie na placu budowy środków przeciwpożarowych, apteczki z podręcznymi lekami, innych środków bhp,
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej,
- zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybkie udzielenie pomocy.
- wygrodzić strefy niebezpieczne
- składować materiały i narzędzia w sposób zapewniający ład i porządek na budowie
- wykonanie prac niebezpiecznych tylko w zespołach ( min. 2-osobowych)

Należy zapewnić dostęp do telefonu w celu powiadomienia służb ratowniczych.

Podczas budowy nie będą prowadzone prace szczególnie niebezpieczne. W związku z powyższym nie wymaga się organizowania specjalistycznych środków technicznych i organizacyjnych w zakresie zapobiegania niebezpieczeństwom.

Zgodnie z w/w wymienionym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury stosowane rusztowania, środki ochrony indywidualnej i zbiorowej, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być eksploatowane zgodnie z instrukcjami producentów oraz spełniać wymogi określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności, a podlegające dozorowi technicznemu można używać na budowie, jeżeli posiadają dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Zgodnie z art. 21a ust 1 ustawy – Prawo budowlane, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( bioz ) uwzględniając ww. zagrożenia jakie mogą wynikać z indywidualnego toku realizacji prac budowlanych.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. architekt, konserwator zabytków  
Agnieszka Opasowska-Jak-Gruszczyńska  
WOIA w -5534  
upr. bud. Nr 16/R-258 / 04/04 w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
tel. 721-701-390 e-mail: ops\_arch@o2.pl



## **Opis do projektu zagospodarowania działki.**

### **1.Opis ogólny.**

**INWESTOR - GMINA WŁADYSŁAWÓW**

**UL. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW**

**OBIEKT - BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W WYSZYNIÉ , DZ. NR. 35**

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony w celu zgłoszenia właściwemu organowi administracji samorządowej robót związanych z realizacją wielofunkcyjnego boiska sportowego.

Zgodnie z art. 30.1. Ustawy Prawo Budowlane zgłoszenia właściwemu organowi wymaga budowa obiektów małej architektury w miejscach publicznych.

### **2.Podstawa opracowania.**

- Normy odnoszące się do placów zabaw
- Mapa zasadnicza w skali 1:500 do celów projektowych;
- Wizja lokalna w terenie;
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane;
- Koncepcja uzgodniona z inwestorem;

### **3. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest realizacja wielofunkcyjnego boiska sportowego zlokalizowanego przy szkole podstawowej w Wyszyńie.

Teren inwestycji objęty jest UCHWAŁĄ Nr 162/13 Rady Gminy Władysławów z dnia 27.06. 2013r. w sprawie uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Władysławów , gdzie przeznaczenie obejmuje obszar oznaczony symbolem E1UO/U – tereny zabudowy usług oświaty i usług innych.

### **4.Istniejący stan zagospodarowania działki.**

Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana na terenie działki o nr ewidencyjnym 35 stanowi własność inwestora – oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością. Przedmiotowy teren jest zabudowany budynkiem szkoły podstawowej. Teren działki jest ogrodzony. Pod względem rzeźby i jego ukształtowania wysokościowego teren pod planowane boisko jest płaski. W miejscu projektowanego boiska wielofunkcyjnego nie przebiegają żadne sieci uzbrojenia podziemnego ani napowietrznego.



### 5.1 Projektowany stan zagospodarowania.

W ramach działań remontowych zgodnie z wytycznymi przedstawionymi przez zamawiającego projektuje się:

- boisko do piłki ręcznej
- boisko do siatkówki
- boisko do koszykówki
- boisko do piłki nożnej

Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni polipropylenowej należy ogrodzić. Za bramkami do piłki ręcznej zamontować ogrodzenie w formie piłkochwyty wys. 4,0 m wyposażone w furtkę szer. 1,2 m . wzdłuż dłuższej krawędzi boiska należy zamontować ogrodzenie wys. 1,5 m.

### 5.2 Sportowa nawierzchnia poliuretanowa

Na boisku wielofunkcyjnym projektuje się nawierzchnię poliuretanową w kolorze pomarańczowym boisko do piłki nożnej, zielonym boisko do piłki ręcznej oraz niebieskie do piłki siatkowej i koszykówki. W nawierzchnię sportową należy wkomponować linie boiskowe w kolorze białym i czarnym w oparciu o część rysunkową projektu.

Nawierzchnia poliuretanowa grubości 16 mm, przepuszczalność wody 190 mm/h.

#### Podbudowa pod nawierzchnie poliuretanową:

należy wykorzystać istniejącą podbudowę jaką jest asfalt.

Projekt dopuszcza zastosowanie systemowych nawierzchni sportowych o parametrach takich samych , lepszych, bądź zbliżonych do projektowanych.

### 5.3 Wyposażenie sportowe

- **Boisko do piłki ręcznej**

Boisko do piłki ręcznej stanowi prostokąt o szer. 19,0 m i dł. 22,0 m. Dookoła boiska znajduje się pas ochronny wzdłuż linii bocznych szer. 0,5 m, a wzdłuż linii bramkowych 1,0 m. Boisko wyznaczone jest liniami szer. 5 cm w kolorze białym. Na boisku oprócz linii bocznych i bramkowych rozróżnia się następujące elementy:

- linia środkowa – prostopadła do linii bocznych dzieląca boisko na połowy
- linie zmian zawodników – prostopadłe do linii bocznych
- pole bramkowe – wyznaczone w ten sposób, że na zewnątrz obu słupków bramki (licząc od jej tylnej krawędzi) zakreśla się łuki wynoszące  $\frac{1}{4}$  obwodu koła, połączone linią równoległą do linii bramkowej.
- bramki o wymiarach wewnętrznych 3,0m x 2,0 m wykonane z profilu stalowego malowanego proszkowo należy osadzić w tulejach ocynkowanych. Bramki należy wyposażać w siatki polietylenowe – PE 2,5 3,0 m x 2,0m , gł. 0,8/1,0m. Bramki należy przechowywać w budynku . Należy przewidzieć

pomieszczenie magazynowe na w/w sprzęt (szkoła posiada takie pomieszczenie, zlokalizowane na parterze budynku w sąsiedztwie sali gimnastycznej)

- linie rzutów wolnych – zaznacza się linią przerywaną ( dł. kreski i odstęp między kreskami 15 cm) równoległą do linii pola bramkowego i odległą od niej o 3,0 m

- linie rzutów karnych o długości 1,0 m wyznaczyć w odległości 7,0 m od środka bramki i równoległe do linii bramkowej.

- **Kosze do koszykówki**

W skład zestawu do koszykówki wchodzi:

- tablica do koszykówki o wymiarach 1200 mm x 900 mm wykonana z płyty epoksydowej, lakierowana na biało z czarnymi oznaczeniami z ramą usztywniającą

- obręcz ocynkowana

- stojak do koszykówki jednosłupowy

Konstrukcja do koszykówki jednosłupowa przeznaczona do tablic 90x120 cm. Całość konstrukcji cynkowana ogniowo, co zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Konstrukcja umożliwia ustawienie kosza na dowolnej wysokości. Wysięg ramienia: 1,2 m. Dostępna w wersji mocowanej na stałe do podłoża oraz w wersji demontowalnej ( słup mocowany jest w tulei stalowej osadzonej na podłożu boiska, co pozwala na demontaż konstrukcji w razie potrzeby). Słupy należy zamontować na zewnętrznej krawędzi nawierzchni.

- **Boisko do siatkówki.**

Projektuje się boisko do siatkówki wpisane w boisko do piłki ręcznej. Boisko stanowi prostokąt z polem gry o wymiarach 16,0 x 15,0 m. Pas wolny od wszelkich przeszkód wzdłuż linii bocznych wynosi 2,0 m , a wzdłuż linii końcowych 3,0 m. W odległości min. 0,5 m a max. 1,0 m od linii bocznych i na przedłużeniu linii środkowej boiska mocuje się słupki. Powierzchnię netto oznacza się linią szerokości 5 cm w kolorze żółtym. Słupki do siatkówki aluminiowe (demontowane) z regulowaną wysokością zawieszenia siatki zamocować w systemowych tulejach ocynkowanych. Boisko należy wyposażyć w siatkę.

- **Boisko do piłki nożnej.**

Boisko do piłki nożnej należy wyposażyć w dwie bramki piłkarskie do piłki nożnej młodzieżowe, wykonane z profilu aluminiowego owalnego 120 x 100 mm, kolor srebrny, wymiary 5,0 x 2,0 m. Bramki zamontowane w tulejach ocynkowanych ( montaż wg zaleceń producenta, zgodnie z certyfikatami bezpieczeństwa).

Słupki stalowe ze stalowych profili prostokątnych 40x80x3 mm o długości całkowitej 4,72 m. U góry słupki zabezpieczone deklami z tworzywa PCV. Słupki posadowione w stopach fundamentowych poniżej poziomu przemarzania 1,3 m. Fundamenty słupków wykonane z betonu klasy C16/20 o wymiarach 0,3x0,3x1,2 m, zbrojone konstrukcyjnie prętami pionowymi 4Ø10 w strzemionach stalowych ze stali A-0 Ø4,5 co 25 cm.

#### **5.4 Odwodnienie**

Boisko wielofunkcyjne projektuje się z jednostronnym spadkiem 1,0% w kierunku zachodnim. Wody powierzchniowe z boiska w naturalny sposób zostaną odprowadzone do rury drenażowej. Wody opadowe, które przedostaną się pod płytę boiska zostaną odprowadzone do gruntu poprzez przepuszczalną podbudowę, skąd zostaną zmagazynowane i rozsączone do głębszych partii gruntu. Zaleca się wykonanie spadków terenu ok. 0,5% w kierunku zachodnim jeszcze przed ułożeniem geowłókniny. Umożliwi to swobodny spływ wody po materiale geosyntetycznym do drenażu, którym dalej wody opadowe odprowadzone zostaną w kierunku północnym do sieci kanalizacji deszczowej..

#### **5.5 Ogrodzenie terenu**

ogrodzenie terenu wys. 4,0 m należy wykonać za bramkami do piłki ręcznej tuż za pasem ochronnym. Projektuje się ogrodzenie z paneli stalowych na słupkach stalowych 80x50 mm przy wykorzystaniu akcesoriów montażowych typu Alfa z podkładkami tłumiącymi, redukującymi drgania paneli po uderzeniu piłką. Ogrodzenie składa się z dwóch paneli 2500x2030 mm (ułożonych jeden na drugim) połączonych do słupa poprzez zastosowanie specjalnych uchwytów i wkrętów ze stali nierdzewnej. W projekcie zastosowano panele zgrzewane punktowo z prętów stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze zielonym o wymiarach:

- oczek prostych: 50x200 mm
- średnica drutu poziomego (podwójnego) 2x6 mm
- średnica drutu pionowego 5 mm
- szerokość panela w osiach skrajnych prętów 2500 mm
- panel zakończony jednostronnie drutami pionowymi 30 mm

Ponadto należy uwzględnić zakup i montaż następujących elementów wyposażenia boisk:

- bramki do piłki ręcznej z siatkami – 2 kpl.
- zestawy do koszykówki – 4 szt.
- zestawy do siatkówki – 1 kpl.
- bramki do piłki nożnej – 2 szt.

#### **Obszar oddziaływania**

Projektowana inwestycja w całości mieści się na działce nr 35, na której została zaprojektowana z zachowaniem zasad określonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, warunkami technicznymi oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy.

#### **6. Dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska**

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanej inwestycji w fazie wykonawstwa i eksploatacji.

## 7. Warunki geotechniczne

Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012,poz. 463). Przyjęto na podstawie punktowych odkrywek oraz informacji inwestora, iż w poziomie posadowienia obiektu występują grunty rodzime nośne ( utwory mineralne proste), jednorodnie genetycznie, występujące bez obecności wody gruntowej. Grunty takie stanowią dobre podłoże budowlane i nadają się do fundamentowania bezpośredniego. W rozumieniu w/w rozporządzenia opisane warunki gruntowe określa się jako proste. Do obliczeń dopuszczalne natężenie na grunt przyjęto  $g_{fn}=0,15$  MP

## 8. Inne dane

Podczas realizacji planu zagospodarowania działki nr 35 należy przestrzegać przepisów BHP. Prace budowlane związane z budową należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami w budownictwie. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku niejasności należy skontaktować się z projektantem lub dostawcą materiałów. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz odpowiadać obowiązującym normom . Należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów.

Opracował:

*mgr inż. architekt, projektant zabudów*  
*Agnieszka Okulowska-Gruszczynska*  
WOIA v. 7/0534  
upr. bud. Nr 16/R-258 / 0A / w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
tel. 721-101-190 e-mail: aga\_arch@o2.pl