

STAROSTWO POWATOWE
W WIELUNIU

Załącznik Nr A do decyzji
z dnia 09.01.18 Nr 18/2018
pozwolenia na budowę



USŁUGI PROJEKTOWE

NADZÓR I KIEROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI

FILIE:

98-400 WIERUSZÓW, ul. Warszawska 17/21, tel. 0509 454 591, 509 454 592, 509 454 597

PROJEKT BUDOWLANY TRYBUNY DWURZĘDOWE



PROJEKT NINIEJSZY JEST AUTORSTWA PRACOWNI WIKING SPÓŁKA JAWNA I ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PROJEKTOWYCH Z DNIA 04.02.1994R. (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.04.1994R.) ZASTRZEŻONE JEST PRAWO AUTORSKIE | ZAKAZANE KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU DO CELÓW HANDLOWYCH. ORYGINAL PROJEKTU POSIADA NADRUKI W KOLORACH.

I. STRONA TYTUŁOWA

NAZWA OBIEKTU: Trybuna dwurzędowa	STAROSTWO POWATOWE W WIELUNIU Załącznik Nr do decyzji z dnia 09.01.18 Nr 18/2018 pozwolenia na budowę
ADRES OBIEKTU: Kraszkowice	
KATEGORIA OBIEKTU: Obiekt kat. VIII	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBREB : Wierzchlas , Kraszkowice	
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 1009	
INWESTOR: Gmina Wierzchlas	
ADRES INWESTORA; 98—234 Wierzchlas, ul. Szkolna 7	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Wiking Sp. J. M. Zgadziej, K. Gracz, D. Zgadziej	
ADRES: 98-300 WIELUŃ, os. Stare Sady 11 B	

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA I PODPIS
1. Krystyna Gracz	1030	Architektoniczno - konstrukcyjna	Krystyna Gracz techn. architektury Upr. w specjalności architektonicznej §2 ust.2, §4 ust.2, §13 ust. 1 pkt. 1 98-300 Wieluń, ul. Pułaskiego 29 Tel. 42 45 64
2. Larysa Arska	LO 0236	Architektoniczna	mgr inż. arch. Larysa Arska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 228/01/WŁ. : LO 0236

SPRAWDZAJACY:

IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
1.			
2.			

Wieluń, dn. 2017.12

I. SPIS TREŚCI

I.	STRONA TYTUŁOWA.....	2
I.	SPIS TREŚCI	3
II.	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	4
1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	4
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	4
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	4
4.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA DZIAŁCE.....	4
5.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	4
6.	DANE DOTYCZĄCE OCHRONY TERENU	4
7.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	4
8.	WARUNKI NIEZBĘDNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I NA WÓZKACH INWALIDZKICH	4
9.	WARUNKI DOTYCZĄCE OBRONY CYWILNEJ	4
11.	DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI TERENU	5
12.	DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI TERENU	5
	13. Kollizje z urządzeniami podziemnymi.....	5
III.	OKREŚLANIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO ZADANIA	6
15.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA.....	7
IV.	OPIS TECHNICZNY DO TRYBUN DWURZĘDOWYCH.....	8
	OPIS TECHNICZNY	8
	1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	11
	3. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.....	12

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa trybun dwurzędowych

2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Naniesienia budowlane na terenie działki:

- obiekty pomocnicze
- boisko sportowe
- trybuny z komunikacją wewnętrzną

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Trybuny dwurzędowe.

4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA DZIAŁCE

Nawierzchnia gruntowa -trawa. Projektowane utwardzenie z kostki pod trybunami dwurzędowymi.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki projektowanej	11,290,80	m ²
Powierzchnia projektowanej zabudowy:	166,01	m ²
Powierzchnia istniejącej zabudowy:	22,97	m ²
Teren istniejącej komunikacji gruntowej z istniejącymi trybunami:	225,75	m ²
Wskaźnik zabudowy:	1,67	%
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej:	96,50	%

Wymiary trybun:

- Szerokość frontowa – 52,56 m
- Długość (głębokość budynku) - 3,16 m

6. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY TERENU

Działka oraz teren inwestycji nie jest wpisana do rejestru zabytków, nie podlega ochronie Konserwatora zabytków.

7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Omawiany teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach Terenu górniczego.

8. WARUNKI NIEZBĘDNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I NA WÓZKACH INWALIDZKICH

Spełnione – komunikacja po równym terenie bez stopni. Dostęp przez osobę niepełnosprawną bezpośredni do każdego siedziska pierwszego rzędu. Wjazd na teren boiska samochodami prywatnymi zakazany. Parking na potrzeby boiska wydzielony jest na działce znajdującej się w niedalekim sąsiedztwie boiska. Na terenie parkingu wydzielone są miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych. Parking jest poza obszarem przedmiotowego opracowania.

9. WARUNKI DOTYCZĄCE OBRONY CYWILNEJ

10. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ UŻYTKOWNIKÓW OBIEKTU

Budowa trybun dwurzędowych nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń, nie stanowi źródła emisji hałasu.

Projektowany obiekt nie będzie miał wpływu na prowadzoną na omawianej działce gospodarkę odpadami bytowymi i wodno-ściekową.

Projektowane użytkowanie obiektów, składowanie odpadów bytowych w pojemnikach do tego przeznaczonych, gospodarka wodno-ściekowa, woda używana do celów socjalno – bytowych, nie powoduje niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię w rejonie projektowanej inwestycji. Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych. Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska. Nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu.

11. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI TERENU

12. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI TERENU

Działka zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego położona jest w terenach zabudowy usług sportowych Symbol (US).

Realizacja projektowanej inwestycji nie ogranicza użytkowania działek sąsiednich. Obszar oddziaływania inwestycji dotyczy dz. nr **Ew. 1009**.

Roboty budowlane należy wykonywać nie naruszając interesów osób trzecich oraz z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy – szczegółowa informacja w planie „biod” w Opisie Technicznym.

13. ZAOPATRZENIE OBIEKTU W MEDIA

Woda – nie dotyczy

Ciepło – nie dotyczy

Wody opadowe – woda z słowni zewnętrznej oraz komunikacji utwardzonej odprowadzić powierzchniowo na teren działki inwestora

Ścieki – nie dotyczy

Energia elektryczna – nie dotyczy

13. Kolizje z urządzeniami podziemnymi

Kolizji fundamentów z urządzeniami podziemnymi w tym również urządzeniem melioracyjnym – brak.

III. OKREŚLANIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO ZADANIA

Analiza oddziaływania obiektu w odniesieniu do przepisu rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - Dz.U.2016.290 t.j. z dnia 2016.03.08 z późn. zmianami) dotyczy:

- 14.1.. Analizę projektowanego obiektu kubaturowego.
- 14.2.. Analizę innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania.

14.1. Analizę projektowanego obiektu kubaturowego.

Nie dotyczy.

- 14.2. **Analizę innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania.**

Budowa trybun dwurzędowych w odległości 6,00 m od drogi publicznej i w odległości min. 50 m od najbliższej granicy z działką sąsiednią.

Obszar oddziaływania w całości mieści się na terenie działki projektowanej

mgr inż. arch. Larysa Arska
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 228/01/WŁ. ; LO 0236

Krzyszyna Elżbieta Graca
techn. architektury
Inż. w specjalności architektonicznej
§2 ust.2, §4 ust.2, §13 ust. 1 pkt. 1
93-300 Wieluń, ul. Pułaskiego 29
Tel. 14 26 84

P
R
O
J
E
K
T

Z
A
G
O
S
P
O
D
A
R
O
W
A
N
I
A

15. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

IV. OPIS TECHNICZNY DO trybun dwurzędowych

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- obowiązujące normy, przepisy prawne i normatywy techniczne
- odbitka z mapy zasadniczej w skali 1: 1000
- warunki techniczne
- warunki techniczne wykonania i odbioru elementów małej architektury
- wizja w terenie
- uzgodnienia z Inwestorem (nawierzchnia, podbudowa, lokalizacja)

2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budowa trybun dwurzędowych

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

Rozdział 2.1. Budowa TRYBUN DWURZĘDOWYCH

1. Stan istniejący.

Teren zielony ze spadkiem w kierunku południowo-wschodnim, położony wzdłuż boiska do piłki nożnej

Obok terenu pod inwestycję znajduje się budynek Domu Ludowo-Strażackiego oraz przestrzeń komunikacyjna.

Teren pokryty trawą naturalną

2. Charakterystyka techniczno-materiałowa.

Trybuny prefabrykowane montowane na miejscu zgodnie z instrukcją producenta.

- Rozstaw osiowy siedzisk 500 mm
- Typ siedziska Siedzisko z średnim oparciem H= 24 cm
- Różnica poziomu między siedziskami 140 mm
- Wykończenie stopni Blacha antypoślizgowa ryflowana
- Szerokość wejścia > 158 cm
- Ilość wejść 6
- Wykończenie powierzchni metalowych Cynkowanie ogniowe
- Kolor barierek Standardowy pomarańczowy RAL 2004
- Materiał pomocniczy: - Krata podestowa VEMA
Typ kraty KW/33x44/30x2, lub inny
równoważny wysokość 30 mm, rozstaw
płaskownika 33x44 mm
- Maksymalne obciążenie użytkowe podestu 300 kg/m²
- Fundament betonowy B15 wg rysunku konstrukcyjnego

3. Wyposażenie trybun:

Siedziska z oparciem: 182szt. mocowane do stalowej belki ocynkowanej

Barierki: -poziome dwurzędowe rurowe

Pozostałe elementy wyposażenia:

- konstrukcja, mocowania, podest, utwardzenie

Trybuny powinny spełniać wytyczne polskiego Komitetu normalizującego zawarte w normach PN-EN13200 oraz posiadać certyfikat za zgodność

Z normami ; Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo;

Wysoka estetyka wykonania;

Bezpieczne podesty z kratki stalowej cynkowanej

Ogniowo;

Rozdział 2.2 - Utwardzenie powierzchni gruntu na działce budowlanej -

Utwardzenie terenu przy trybunach z kostki betonowej

4. Stan istniejący.

Teren zielony ze spadkiem w kierunku południowo-wschodnim, położony wzdłuż boiska do piłki nożnej

Obok terenu pod inwestycję znajduje się budynek Domu Ludowo-Strażackiego oraz przestrzeń komunikacyjna.

Teren pokryty trawą naturalną

5. Dane techniczne projektowanego utwardzenia.

Z terenu przeznaczonego do utwardzenia należy zebrać humus, wykorytować ze spadkiem ~ 2%, zageścić podłoże, a następnie układać kolejne warstwy podbudowy (od dołu)

-kostka betonowa gr. 6cm

-drobny żwir 15cm - warstwa odsączająca

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

- kostka betonowa pełna w kolorze szarym gr 6 cm

Odprowadzenie wód opadowych teren działki Inwestora

6. Uwagi końcowe

Wszystkie wymiary do dokładnego ustalenia na terenie budowy. W przypadku wątpliwości

lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do zamawiającego

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10 z późniejszymi zmianami. W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Przed odbiorem końcowym należy przedstawić komplet certyfikatów PZH i załączyć je do dokumentacji odbiorowej. Prace budowlane należy wykonać z należyta starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

**STAROSTWO POWIATOWE
w WIELUNIU**

7. ZAGADNIENIA BHP , P.POŻ. I SANITARNE

7.1. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, projekt trybun usytuowanych w terenie otwartym a więc nie posiadającym wydzielonej strefy pożarowej (cały teren ma powierzchnię powyżej 2000m² i nie jest zamkniętym stadionem sportowym lecz otwartym boiskiem) nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony p.pożarowej .

7.2. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

1. Przed przystąpieniem do użytkowania należy sprawdzić stabilność konstrukcji, (dostawca urządzenia)
2. Konstrukcja powinna spełniać PN i posiadać odpowiednie atesty klasyfikujące go pod względem w/w przeznaczenia.
3. Wszystkie materiały do budowy obiektu muszą spełniać PN.

Inwestycja nie dotyczy powstania ani miejsca pracy ani pomieszczeń pracy stąd projekt nie wymaga uzgodnienia BHP. Przepisy o bezpieczeństwie i higienie pracy nie mają w tym przypadku zastosowania podobnie jak uzgadnianie projektu w tym zakresie.

7.3. ZAGADNIENIA SANITARNE

1. Projektowany obiekt nie posiada urządzeń ani pomieszczeń sanitarnych stąd nie podlega przepisom sanitarnym. Projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem sanitarnym.

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Ja, niżej podpisany **oświadczam**, że po zapoznaniu się z przepisami art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r (Dz.U. z 2010r, Nr 243, poz. 1623) –Prawo Budowlane projekt trybun dwurzędowych zlokalizowanych na działkach nr ew.1009 w Kraszkowicach, obręb Kraszkowice gm. Wierzchnias został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Krzysztof Kubiś
mgr inż. architektury
Upr. w specjalności architektonicznej
§2 ust.2, §4 ust.2, §13 ust. 1 pkt. 1
93-300 Wieluń, ul. Pułaskiego 29
Tel. 42-64

Projektant:

Wieluń, dn. 2017.12

mgr inż. arch. Larysa Arska
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 228/01/WŁ ; LO 0236

3. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. z dnia 10 lipca opracowano informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na etapie projektu budowlanego .

OBIEKT: Trybuny dwurzędowe

INWESTOR: Gmina Wierzchlas

PROJEKTANT: WIKING Sp. Jawna M.Zgadzaj, K.Gracz, D.Zgadzaj, Wieluń, os. Stare Sady 11b

Wieluń: dn. 2017.grudzień

Krzysztof Wzbieta Gracz
architekt
dr. w specjalności architektonicznej
§2 ust.2, §4 ust.2. §13 ust. 1 pkt. 1
18-300 Wieluń, ul. Pułaskiego 29
Tel: 42-52-52-52

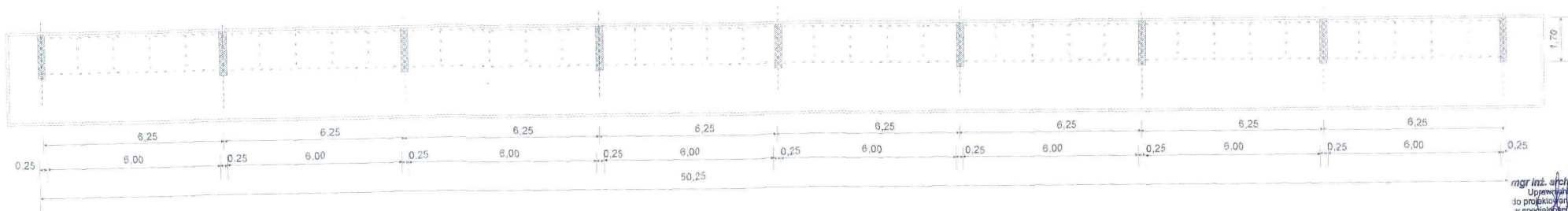
Projektant:

mgr inż. arch. Larysa ARSKA
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 228/01/MW : LO 0236

1. w czasie prowadzenia robót budowlanych szczególną uwagę należy zwrócić na pracę w zasięgu, urządzeń dźwigowych, stosowanych do montażu,
2. w trakcie wykonywania robót ziemnych (wykopów) należy zabezpieczyć i oznakować rejon prac, zgodnie z wymaganiami szczegółowych przepisów dotyczących prac przy wykopach, ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedniego zabezpieczenia skarp i nasypów, zarówno zabezpieczających osoby wykonujące te roboty, jak też osoby znajdujące się w rejonie wykopów.
3. teren placu budowy ogrodzić w sposób zapewniający brak swobodnego dostępu osób postronnych,
4. teren Placu Budowy oznakować tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi, które w miejscach widocznych stanowić będą odpowiednią informację o ewentualnych zagrożeniach wynikających z faktu wykonywania robót budowlano-montażowych.
5. w trakcie robót używać sprzętu, narzędzi i elektronarzędzi posiadających wymagane prawem dopuszczenia i atesty oraz wykluczających możliwość stwarzania zagrożenia osobom ich używającym i innych znajdującym się w ich zasięgu,
6. pracownicy, jak i inne osoby znajdujące się na Placu Budowy winny używać odzieży ochronnej i innych środków zabezpieczających przed narażeniem na utratę zdrowia lub życia: rękawice ochronne, kaski ochronne, okulary ochronne itp.
7. na terenie Placu Budowy wyznaczyć i widocznie oznakować punkt pomocy doraźnej, wyposażony w podstawowe środki opatrunkowe.

Uwagi końcowe.

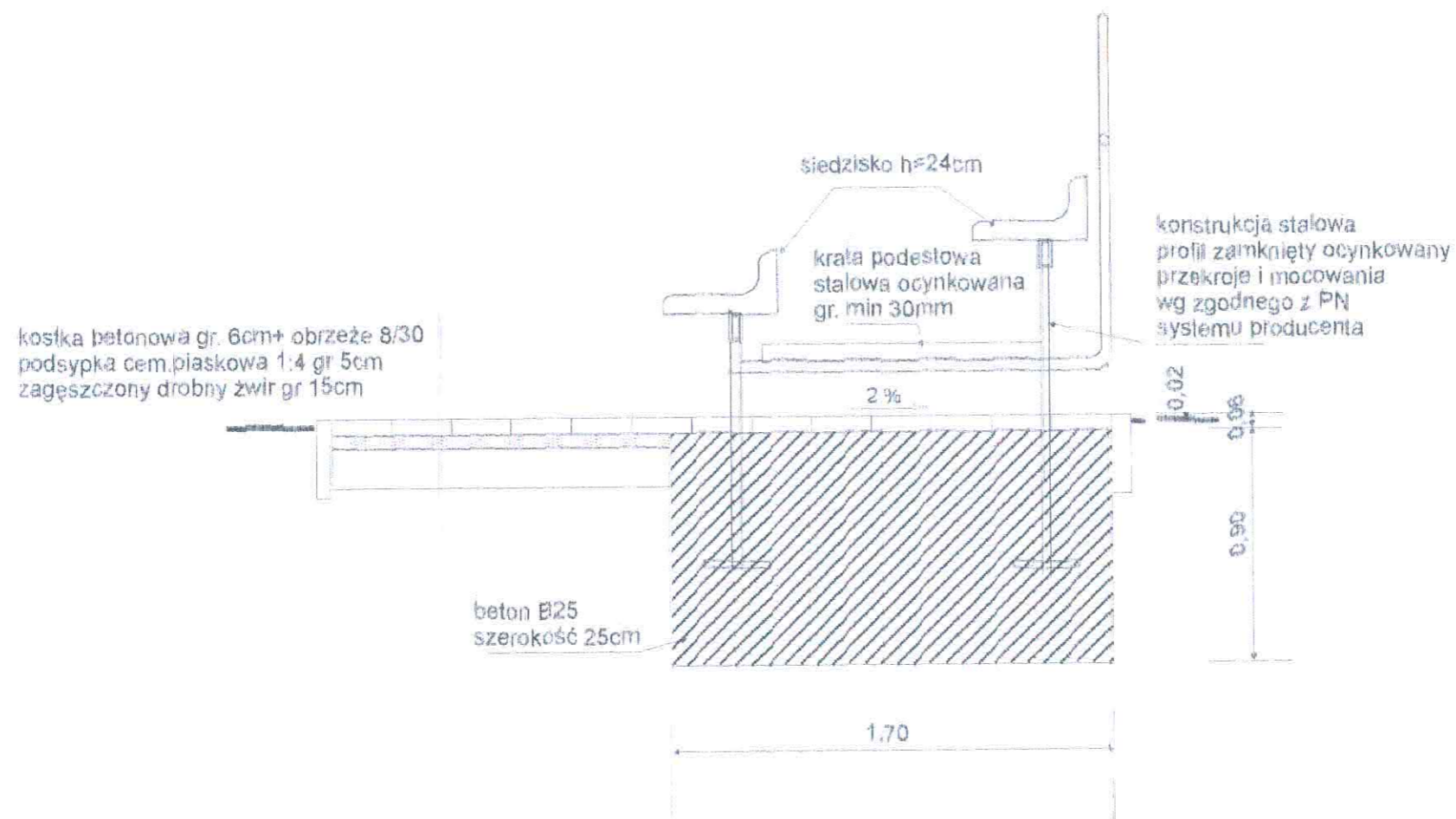
1. Roboty budowlane prowadzić pod stałym nadzorem Kierownika Budowy,
2. W czasie robót budowlanych obowiązują zasady BHP oraz warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
3. W przypadku stwierdzenia stanu istniejącego odmiennego od przedstawionego w projekcie, należy wstrzymać roboty budowlane i wezwać nadzór autorski. Wezwanie nadzoru autorskiego obowiązuje również w przypadku potrzeby wyjaśnień przyjętych rozwiązań, oraz zmiany materiałów, jeżeli zajdzie taka potrzeba
4. Nie zezwala się na żadne odstępstwa od projektu budowlanego bez konsultacji konstruktora przy robotach konstrukcyjnych, a w szczególności na zmiany materiałów konstrukcyjnych,
5. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z art 5. Prawa Budowlanego, w szczególności bez uciążliwości dla środowiska i sąsiadów w postaci hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych, zanieczyszczenia powietrza i wody oraz gleby, a także zapewnienia dostępu, do drogi publicznej,
6. Detale i szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu mogą być rozwiązane w ramach nadzoru autorskiego,
7. Zgodnie z art. 1 O. Prawa Budowlanego, przy wykonaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. W przypadku, gdy wyroby budowlane zaproponowane przez autorów niniejszego opracowania nie posiadają takich dopuszczeń lub utraciły one ważność, a co nie wynika z informacji dostarczonych przez producentów lub dystrybutorów, należy zastosować wyroby zamiennie o takich samych lub zbliżonych parametrach i właściwościach. Zmian tych można dokonywać po uprzednim porozumieniu się i uzgodnieniu z projektantem,
8. Pomieszczenia budynku użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem,



mgr inż. arch. **Larysa Arska**
Upewniona budowlana
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewidencyjny: 22554/ANR; LO 0235


WIKING Sp. J. M. Zgadzaj, K. Górecki, D. Zgadzaj 98-300 WIELUN, os. Stare Sady 11b		
PROJEKTANT: Architektura Krzyszta Polak-Graa Korytarz, łazienka, sypialnia, kuchnia 2017 w zabudowie wielokondygncyjnej 22 ust. 2, § 4 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt. 1 22 ust. 2, § 4 ust. 2, § 13 ust. 2 98-300 Wielun, ul. Pułaskiego 29 Tel. 45 75 2 20 11	RYSUNEK: Fundament	
Spr. kontr. - _____		
OPRACOWAŁ: inż. Katarzyna Zgadzaj-Ararska		
OBIEKT: Dłubiny		
ADRES OBIEKTU: Kraszkowice dz. nr 1009 gm. Wierzbias		
INWESTOR: Gmina Wierzbias 98-324 Wierzbias, ul. Szkolna 7		
Skala: 1 : 100	Nr rysunku: 1	Data: 12.2017

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE



mgr inż. arch. **Larysa Arska**
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr upraw. 228101AAK / 1.0.0236

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

WIKING Sp. J. M. Zgadzaj, K. Graczy, D. Zgadzaj 98-300 WIELUN, os. Stare Sady 11b		
PROJEKTANT: Architektura - Krzysztof Białota Konstrukcja techn. architektoniczna Upr. w spec. inż. architektonicznej Spr. 9710 ul. 10-300 Wielun, ul. Pułaski 29 Tel. 42-64...	RYSUNEK: Przekrój	
OPRACOWAŁ: inż. Katarzyna Zgadzaj-Adamczyk		
OBIEKT: Trybuny		
ADRES OBIEKTU: Kraszkowice dz. nr 1009 gm. Wierzochlas		
INWESTOR: Gmina Wierzochlas 98-324 Wierzochlas, ul. Szkolna 7		
Skala: 1 : 25	Nr rysunku: 3	Data: 12.2017

Siemradz

dnia 14.12

1993

(pieczęć)

Nr 1030

A. IV. 7542-8/93

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2, § 4 ust. 2, - - - - § 13 ust. 1 pkt 1 lit.

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. Dz. U.
nr. 42 z 1988r. i nr. 69 z 1991r.

~~obywatelka~~ Pani Krystyna, Elżbieta GRACZ
(imię i nazwisko)

technik architektury

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 15 grudnia 1955 r. w Wieluniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

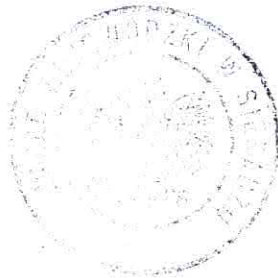
w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) pani Krystyna Elżbieta Graw jest upoważniony (a) do:

(Imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ w specjalności architektonicznej.



[Handwritten signature]

m. p.

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-AB7-2J5-7F8 *

Pani Krystyna Elżbieta GRACZ o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/4051/03

adres zamieszkania ul. Pułaskiego 29, 98-300 Wieluń

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-10 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Larysa Magdalena Arska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **228/01/WŁ**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0236**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-06-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0236-A2E7-4DEY-9A5E-36D4

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



Łódź, dnia 20.11.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

GP.U.713.11.228/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 06. i 09.11.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

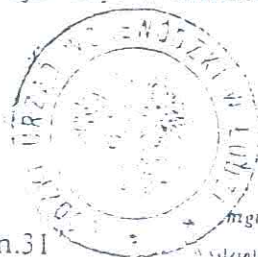
n a d a j ę

Pani Larysie Magdalenie Karczmarskiej
mgr inż. architekt
ur. 7 lutego 1957 r. w Głównie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 228.01.WŁ

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



URZĄD WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kus
Dyrektor
wicedyrektor ds. nadzoru i dozoru
Dariusz...

Otrzymuje:

- 1) Larysa Karczmarska*
90-402 Łódź, ul. Zachodnia 91 m.31
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a

*) Uwaga projektanta:

Aktualizacja adresu zamieszkania od 15 marca 2012 r. - Łódź, ul. Złota 9, m.49, tel. 0 723 218 128
Aktualizacja nazwiska: **LARYSA MAGDALENA ARSKA** na podstawie Decyzji Kierownika USC nr DO-USC5355.48.2012 w Łodzi z 15 lutego 2012 r.

90-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104

tel. 8 42 52 20 00 fax 8 42 52 52 70