

**INFRASTRUKTURA TERENU REKREACYJNO-SPORTOWEGO**  
**(BOISKO DO KOSZYKÓWKI, BOISKO TRAWIASTE, WIATA REKREACYJNA, PLAC**  
**ZABAW, MONITORING WIZYJNY, CHODNIKI)**

**LOKALIZACJA:** **Kłęcko, ul. Słoneczna**  
**działka nr ewid. 331/1**  
**obręb Kłęcko nr 300305\_4.0001**

**KATEGORIA OBIEKTÓW:** **V**

**INWESTOR:** **Gmina Kłęcko**  
**ul. Dworcowa 14**  
**62-270 Kłęcko**

**FAZA OPRACOWANIA:** **PROJEKT TECHNICZNY**

**PROJEKT**  
**ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

**Projektant architektury:** **mgr inż. arch. Aleksandra Wąsiewicz-Gomoliszevska**  
**nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/3/2007**

**Projektant konstrukcji i opracowanie:** **mgr inż. Andrzej Szurkowski**  
**nr upr. WKP/0079/POOK/11**

**Projektant instalacji elektrycznych:** **mgr inż. Maciej Wesoły**  
**nr upr. WKP/0304/POOE/14**

**Spis treści**  
**Projekt zagospodarowania terenu**

I	Strona tytułowa	
II	Spis treści	
III	Oświadczenie projektantów	
IV	Kopia uprawnień i zaświadczenia o przynależności do izby projektantów	
V	Opis techniczny do projektu planu zagospodarowania terenu	
VI	Rysunki:	
	P01 Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500
VII	Karty techniczne elementów zagospodarowania terenu:	
	4.1 Plac zabaw – Huśtawka bocianie gniazdo	
	4.2 Plac zabaw – Linarium	
	4.3 Plac zabaw – Zestaw zabawowy	
	4.4 Plac zabaw – Ławka z oparciem	
	4.5 Plac zabaw – Kosz na śmieci	
	4.6 Plac zabaw – Regulamin na stalowej nodze	
	5 Miejsce do ćwiczeń – Street Workout	
	6.1 Siłownia plenerowa – Drabinka i podciąganie nóg	
	6.2 Siłownia plenerowa – Twister i wahadło	
	6.3 Siłownia plenerowa – Wyciąg górny i wyciskanie siedząc	
	7 Miejsce na rowery – Stojak	

Buk, wrzesień 2022r.

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że dokumentacja projektowa pt.:

**INFRASTRUKTURA TERENU REKREACYJNO-SPORTOWEGO  
(BOISKO DO KOSZYKÓWKI, BOISKO TRAWIASTE, WIATA REKREACYJNA, PLAC  
ZABAW, MONITORING WIZYJNY, CHODNIKI)  
[KATEGORIA V]**

Lokalizacja: **Klecko, ul. Słoneczna  
działka nr ewid. 331/1  
obręb Klecko nr 300305\_4.0001**

Inwestor: **Gmina Klecko  
ul. Dworcowa 14  
62-270 Klecko**

Faza opracowania: **Projekt techniczny**

jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć oraz została wykonana w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektury: **mgr inż. arch. Aleksandra Wąsiewicz-Gomoliszevska  
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/3/2007**

Projektant konstrukcji i opracowanie: **mgr inż. Andrzej Szurkowski  
nr upr. WKP/0079/POOK/11**

Projektant instalacji elektrycznych: **mgr inż. Maciej Wesoły  
nr upr. WKP/0304/POOE/14**





Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Aleksandra Monika Wąsiewicz-Gomoliszevska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

**WP-OIA/OKK/UpB/3/2007,**

jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0624.**

Członek czynny od: 03-09-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-02-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0624-YC16-853C-6AFD-92A2**

---

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.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F78-BPF-ERE \*

Pan Andrzej Szurkowski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0255/11  
adres zamieszkania Wielkaweś ul. Storczykowa 14, 64-320 Buk  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-18 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA  
OSRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OSRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-250/13/2014

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4e pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278) po usłuszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**  
**Maciej Michał Wesoly**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 08 kwietnia 1978 r. w Nowym Tomyślu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0304/POOE/14

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. występuje się  
od uzasadnienia decyzji. Zaress realizacji uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Powracając

1. Podtrzymać wyznaczenie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowiący opis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Odnieść decyzję do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Państwowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Michał Wesoly jest upoważniony w szczególności do instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skac orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawłowski:

Otrzymał:  
1) Pan Maciej Michał Wesoly  
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Paprocka 23  
2. Okręgowa Izba Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego  
4. a/a





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-5UU-B2Z-HMW \***

Pan Maciej Michał Wesoły o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0149/05  
adres zamieszkania ul. Broniewskiego 27, 64-300 Nowy Tomyśl  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## **OPIS TECHNICZNY**

### **PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

do projektu infrastruktury terenu rekreacyjno-sportowego (boisko do koszykówki, boisko trawiaste, wiata rekreacyjna, plac zabaw, monitoring wizyjny, chodniki)

Kłęcko, ul. Słoneczna dz. nr ewid. 331/1

#### **1. DANE OGÓLNE**

##### **1.1. OBIEKT**

Infrastruktury terenu rekreacyjno-sportowego – kategoria V

##### **1.2. LOKALIZACJA**

62-270 Kłęcko, ul. Słoneczna  
działka nr ewid. 331/1  
obręb Kłęcko, nr 300305\_4.0001

##### **1.3. INWESTOR**

Gmina Kłęcko  
ul. Dworcowa 14  
62-270 Kłęcko

##### **1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Program funkcjonalno-użytkowy
- Wizja lokalna w terenie
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci energetycznej
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Obowiązujące normy i przepisy Prawa Budowlanego

##### **1.5. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki dla inwestycji polegającej na budowie infrastruktury terenu rekreacyjno-sportowego (boisko do koszykówki, boisko trawiaste, wiata rekreacyjna, plac zabaw, monitoring wizyjny, chodniki).

##### **1.6. OPIS INWESTYCJI**

Projektuje się elementy infrastruktury terenu rekreacyjno-sportowego na terenie zagospodarowanym obecnie jako rekreacyjno-sportowy.

#### **2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

W chwili przystąpienia do prac projektowych na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty:

- plac zabaw – do rozbiórki
- boisko z nawierzchnią trawiastą – do rozbiórki;

#### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

##### **3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi**

Projektuje się następujące elementy infrastruktury terenu rekreacyjno-sportowego:

- Wiata rekreacyjna o konstrukcji drewnianej (6m x 10m) z nawierzchnią z kostki betonowej;
- Boisko do koszykówki typu „Streetball” z nawierzchnią z tartanu na podbudowie z betonu i piasku zagęszczonego (13m x 14,2m) oraz częściowym ogrodzeniem o wys. 4,0m z siatką o oczku 3cm x 3cm ocynkowanej i powlekanej tworzywem w kolorze zielonym; / wyposażenie stanowić będzie kosz typowy wbetonowany w fundament zgodnie z wymaganiami dostawcy;

- Boisko do piłki nożnej z trawą naturalną (20m x 33m) z piłkochwytyami za bramkami o wys. 6,0m; piłkochwyty systemowe z słupów RK80x3 o wys. 6,0m (po zamontowaniu) i siatki o oczku 10x10cm ze splotu 3mm; bramki do piłki nożnej, młodzieżowe, stałe (2 szt.);
- Plac zabaw z nawierzchnią z piasku (12m x 12m), w skład którego przewidziano następujące elementy:
  - Huśtawka typu „bocianie gniazdo”,
  - Zestaw zabawowy,
  - Linarium w kształcie piramidy,
  - Ławka z oparciem (7 szt.),
  - Kosz na śmieci (2 szt.),
  - Regulamin na stalowej nodze (2 szt.),
- Miejsce do ćwiczeń typu „Street Workout” z nawierzchnią z piasku (6m x 6m);
- Siłownia plenerowa z nawierzchnią z tartanu (3m x 5m), w skład której przewidziano następujące elementy:
  - Drabinka i podciąganie nóg,
  - Twister i wahadło,
  - Wyciąg górny i wyciskanie siedząc;
- Miejsce na rowery (3m x 5m) z nawierzchnią z kostki betonowej;

Ponadto przewidziano ciąg pieszy z kostki betonowej gr. 6cm. Na terenie zielonym (trawniku) przewidziano również możliwość umieszczenia przyczepy gastronomicznej (miejsce o wymiarach 2,5m x 7,0m, szt. 3).

Ogrodzenie w granicach zachodniej i południowej należy pozostawić bez zmian a w granicach północnej i wschodniej projektuje się ogrodzenie o wys. 1,2m jako systemowe, panelowe z siatki ocynkowanej i powlekanej w kolorze zielonym. Obrzeże między słupkami betonowe, prefabrykowane wyniesione powyżej terenu na wys. 5cm. W granicy wschodniej przewidziano bramę rozwieralną, dwuskrzydłową o szer. 5m oraz furtkę o szer. 1,2m.

### **3.2. SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW**

Nie dotyczy.

### **3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Dostęp na teren realizowany będzie bramą techniczną oraz furtką w granicy wschodniej.

Teren utwardzony pieszy oraz w rejonie bramy technicznej projektuje się z kostki betonowej gr. 6cm na podbudowie z betonu C8/10 gr. min. 10cm oraz nasypu z piasku zagęszczonego do  $I_s=0,97$  o miąższości min. 30cm.

### **3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ**

Teren znajduje się po zachodniej stronie drogi gminnej (dz. nr ewid. 351). Obsługę komunikacyjną należy realizować z projektowanego zjazdu o szer. 5,0m na działkę. Ciąg pieszojezdny należy nawiązać do istniejących ciągów na ul. Słonecznej.

### **3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU ORAZ SPOSÓB ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW**

- Zasilanie energią elektryczną – z planowanego przyłącza, na warunkach określonych przez dysponenta sieci;
- Zasilanie paliwem gazowym – nie dotyczy;
- Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy;
- Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy;
- Odprowadzenie wód opadowych projektuje się na terenie własnej działki;

**Projekty przyłączy realizowane będą na podstawie odrębnego opracowania.**

### **3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI**

Poza nawierzchnią utwardzoną oraz zabudowaną, na terenie inwestycji znajduje się teren zielony (biologicznie czynny) – trawnik oraz boisko i plac zabaw i strefa do ćwiczeń Street Workout z nawierzchnią z piasku. Ukształtowanie terenu nie wymusza niwelacji terenu.

Teren wokół projektowanych obiektów należy ukształtować tak aby nie następowało kierowanie wód opadowych na tereny działek sąsiednich. Ukształtowanie terenu polega na wykonaniu mikrospadków w zakresie 0-15cm.

#### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZABUDOWY, DRÓG I PLACÓW, BIOLOGICZNIE CZYNNEJ I INNYCH

Powierzchnia działki nr 331/1:	2711 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy projektowanej (wiaty):	60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna (boisko i zieleń):	2071 m <sup>2</sup>
Nawierzchnia z piasku (miejsce do ćwiczeń Street Workout i plac zabaw):	184 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona z kostki betonowej (w tym pod wiatą):	256 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona z tartanu:	200 m <sup>2</sup>

#### 5. INFORMACJE I CHARAKTERYSTYCZNE DANE

##### 5.1. OGRANICZENIA W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO

Opis parametru	Wg projektu	Wg DWZ / MPZT
Powierzchnia zabudowy wiaty:	60,00 m <sup>2</sup>	Nie dotyczy
Powierzchnia biologicznie czynna:	76,4%	Nie dotyczy
Szerokość elewacji frontowej wiaty (wschodniej):	6,00 m	Nie dotyczy
Kąt nachylenia dachu oraz kształt dachu:	27° dach dwupadowy	Nie dotyczy
Wysokość wiaty do kalenicy:	4,79 m	Nie dotyczy
Wysokość wiaty do okapu:	3,04 m	Nie dotyczy

##### 5.2. INFORMACJA O WPISIE OBIEKTU DO REJESTRU ZABYTKÓW I OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Działka nie jest objęta ochroną konserwatorską oraz nie jest wymagane prowadzenie badań archeologicznych w trakcie realizacji prac fundamentowych.

##### 5.3. INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Na przedmiotowym terenie nie jest prowadzona eksploatacja górnicza w związku z powyższym nie ma wpływu na działkę zamierzenia budowlanego.

##### 5.4. INFORMACJA O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie wpłyną negatywnie na środowisko naturalne.

#### 6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PPOŻ.

- Klasyfikacja pożarowa – nie dotyczy.
- Obiekt dostępny będzie z wszystkich stron, przy czym dostęp znajdować się będzie od strony wschodniej.
- W przyległej drodze gminnej w odległości nie większej niż 75m od obiektu powinien znajdować się hydrant zewnętrzny na sieci wodociągowej. Hydrant zewnętrzny DN80 powinien zapewniać wodę do gaszenia pożaru w ilości nie mniejszej niż 10dm<sup>3</sup>/s przy ciśnieniu 0,2MPa. W przypadku braku hydrantu spełniającego powyższe wymagania Inwestor zobowiązany jest do wykonania go na swój koszt w porozumieniu i za zgodą zarządcy sieci.

## **7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

*Projektowane obiekty usytuowano zgodnie z przepisami Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami) par. 19.*

*W związku z powyższym ustala się obszar oddziaływania projektowanych obiektu, na teren inwestycji, tj. dz. nr ewid. 331/1 obręb Gorzuchowo nr 300305\_4.0001.*

*Projektant architektury: mgr inż. arch. Aleksandra Wąsiewicz-Gomoliszevska  
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/3/2007*

*Opracowanie: mgr inż. Andrzej Szurkowski  
nr upr. WKP/0079/POOK/11*