

**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 BUDOWLANY**

**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	Mapa zasadnicza do celów projektowych	
VII	Rysunki:	
	P01 Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500
VIII	Karty techniczne elementów zagospodarowania terenu – wg projektu technicznego	

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 budowlany**

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**

IZBA ARCHITEKTÓW  
SZCZECIŃSKA POLSKA

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KONSULTACJA KVALIFIKACYJNA

Pat. 57MP-Q1AOKK(20)7

Signature alt: 'W01A-0KCC17X07

## DECYZJA nr WP-OLAJOKW/UEB z 2007

[illegible]

standardizing the

Parl

mgr inż. arch. Aleksandra Monika Wasiewicz

Podjęcia odpowiedzialnie w/katalizatorach techniczne | praktykę zawodową

in the right side

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
i inne, 6 534 5

W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja rancisz jest uwzględniana w całości łączna strona nie wyraża uzasadnienia.

[illegible]

Przewodniczący Wojewódzkiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Andrzej J. Nowak**  
architect

6-7-72 Pagan, Al. Story Road 35 Teller (Al.) 258 of 46, 202 No. 70 E-mail: wickipedia@earthlink.net  
 Address: wickipedia@earthlink.net #149; 718-139-1811 E-mail: 718-607-50001 Case 04-01011 MF S.A. No. 71 200-407-0900 13920033 5955

WILKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodzący Koniak:	mgr inż. arch.	Artur Nowak	<i>Nowak</i>
2. Sekretarz Koniak:	mgr inż. arch.	Ewa Pawełta Szara	<i>Ewa Szara</i>
3. Zm. przewodniczącego komisyj:	mgr inż. arch.	Jack Buszewicz	<i>Buszewicz</i>
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Sefan Bajer	<i>Bajer</i>
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Magdalena Masalska	<i>M. Masalska</i>
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Miodopolski	<i>Miodopolski</i>
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Pawłucka	<i>Pawłucka</i>
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Szlach	<i>Szlach</i>
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Erwin Wójcik	<i>Wójcik</i>
10. Doreczeni prawny	mgr Barbara Szara		<i>B. Szara</i>

Chromatid 2:

- 3) Stena (wielokondowca): arch Aleksandra Merla Wpławiec 66-461 Poczta, ul. Sygnowska 26  
00-512 Warszawa, Krzyż 3642  
4) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
5) Wielkopolskie Odrodzenie Rymu dla Architektury  
dla

Wetzel, 1985, p. 100

61-72 - Pomeroy, J. Gary River 35, 61/72, 65 44 46, 85 00 28. E-mail: [whitenedash@charter.net](mailto:whitenedash@charter.net)  
[1haz@vicki-peterson.org](mailto:1haz@vicki-peterson.org) (NTP) 78-01-59-411 Eugene, OR, [whitenedash@charter.net](mailto:whitenedash@charter.net) (CD) 84-01-1030 21-05-06 226 78-01-59-55



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.



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WO/IB-OKK-KP-0954-100/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz lekarzy (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie szczegółowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WO/IB  
orzynuje

**Pan**  
**Andrzej Szurkowski**  
inżynier inżynier  
kierownik Budownictwa  
urodzony dnia 06 kwietnia 1979 r. w Buszu

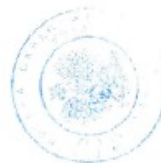
## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0079/POOK/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. następuje się od uchyśnięcia decyzji. Zakres radanych uprawnień budowlanych wskazano na podstawie decyzji.

**Uzasadnienie**  
1. Podkreślenie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie samowolny wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis do listy członków właściwej Izby samorządu zawodowego.  
2. Od niniejszej decyzji skazy odpowiedzialności do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WO/IB  
dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Szurkowski jest upoważniony w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do:  
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,  
- sprawowania kontroli technicznej urzeczowania obiektów budowlanych  
**bez ograniczeń.**

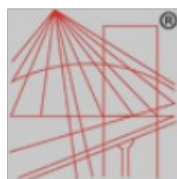
Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie, uprawnień i upoważnień do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie, uprawnień i upoważnień do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniając do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej spec. alności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i roztów budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki  
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Boreczny  
Członek Komisji – mgr inż. Sławomir Mikulski

Orzynują:  
1. Pan Andrzej Szurkowski  
64-320 Wielkowieś, ul. Sorezykowska 14  
2. Okręgowa Rada 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-F78-BPF-ERE \*

Pan Andrzej Szurkowski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0255/11  
adres zamieszkania Wielkowieś 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  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

sygn. akt WO IIB-OKK-EP-0054-256/13/2014

## 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. 4 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. 2 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 przyznawania zawódowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WO IIB  
otrzymuje

**Pan**  
**Maciej Michał Wesoly**

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

## 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 żądań strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. występuje się od uzasadnienia decyzji. Zawieszenie wykonania budowlanych wskazuje na odwołanie decyzji.

- Powinno być:
1. Podatnia do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi: wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
  2. Odniesienie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WO IIB  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczekowski

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

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymanie 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.

Skacze orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawłowski:

Otrzymuję:

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





### Zaświadczenie

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

Pan Maciej Michał Wesół 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, wiatra 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, wiatra 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:

- Wiatra 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 (wiała):	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 wiałą):	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*