

P.U-H. „PROJEKT” JERZY TOMKÓW
82-500 Kwidzyn, ul. Krańcowa 14B/10

FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	BUDOWLANA
TEMAT:	PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ PRZY ULICY KOSZYKOWEJ W KWIDZYNIE
LOKALIZACJA:	DZ.NR.GEOD.393 obręb 0004
INWESTOR:	Kwidzyńskie Centrum Sportu i Rekreacji w Kwidzynie ul. Sportowa 6, 82-500 Kwidzyn
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe „PROJEKT” Jerzy Tomków, 82-500 Kwidzyn , ul. Krańcowa 14B/10

Projektant	Nr. uprawnień budowlanych, specjalność , zakres	Podpis
mgr inż. architekt Radosław Głowacki	Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 2013, poz. 1409.) oświadczam, że przedmiotowy projekt budowlany , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 8/KPOKK/2015, wpis do KPOIA nr KP-0295	
Jerzy Tomków	Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 2013, poz. 1409.) oświadczam, że przedmiotowy projekt budowlany , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Upewnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr Nr.801/EI/84	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. Opis techniczny.
2. Plan zagospodarowania terenu.
3. Część rysunkowa.
4. Upewnienia i wpis do izby projektanta.

Data Opracowania:

Maj 2017

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
3.1. BILANS TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM	4
4. OCHRONA DÓBR KULTURY	4
5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZYCH NA TEREN INWESTYCJI	4
6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH...	5
7. OCHRONNA PPOŻ.	5
8. WYMOGI DOTYCZĄCE UZGODNIEŃ	5
9. WYMOGI DOTYCZĄCE PRZYSZŁEGO UŻYTKOWANIA	5
10. WYSZCZEGÓLNIENIE PODSTAWOWYCH TYPÓW ROBÓT	5
11. URZĄDZENIA REKREACYJNE SIŁOWNI PLENEROWEJ	6
11.1. WARUNKI - OPIS OGÓLNY URZĄDZEŃ DO ĆWICZEŃ NA POWIETRZU	6
11.2. OPIS POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ REKREACYJNYCH	6
11.2.1 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - BIEGACZ	7
11.2.2 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - WYCIĄG GÓRNY - ODWODZICIEL	7
11.2.3 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - TWISTER - WAHADŁO.....	7
11.2.4 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - ROWEREK	7
11.2.5 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - PRASA NOŻNA.....	8
12. URZĄDZENIE ZABAWOWE PLACU ZABAW	8
12.1.1 ZESTAW ZABAWOWY "ORIENT" WYSOKI	8
12.1.2 BUJAWKA ŁAŃCUCHOWA	9
12.1.3 HUŚTAWKA WAŻKA.....	9
12.1.4 BUJAK SKUTER.....	10
12.1.5 BUJAK SŁOŃ	10
12.1.6 PIASKOWNICA.....	10
12.1.7 REGULAMIN PLACU ZABAW.....	10
13. NAWIERZCHNIA.....	11
14. OPIS MONTAŻU	12
15. WARUNKI BHP PRZY ROBOTACH	12
16. UWAGI KOŃCOWE	12

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. Nr A-01	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rys. Nr A-02	Rzut projektowanych urządzeń	skala 1:50

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt montażu siłowni plenerowej oraz urządzeń zabawowych wraz z zagospodarowaniem terenu w formie nawierzchni bezpiecznej. Planowana inwestycja znajduje się na działce o nr ewidencyjnym 393 obręb 0004 przy ulicy Koszykowej w Kwidzynie. Projekt zakłada montaż pięciu urządzeń siłowni plenerowej oraz sześciu urządzeń zabawowych wraz z zachowaniem przynależnych stref bezpieczeństwa oraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej z piasku.

Teren objęty opracowaniem jest własnością Miasta Kwidzyna. Na mocy umowy najmu nr GG.6850.2.1.2016 część działki o pow. 390 m² przekazano Kwidzyńskiemu Centrum Sportu i Rekreacji na urządzenie nowego zagospodarowania placu zabaw i siłowni plenerowej.

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt zagospodarowania terenu opracowano na podstawie i zgodnie z:

- ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. poz.1409 z 2013r. z późn. zmianami),
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr.75, poz. 690 z 2002r.z późn. zmianami),
- rozporządzenie Ministra Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej z Dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. z 2012 r. poz. 462, z późn. zmianami),
- rozporządzenie Ministra Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej z Dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustaleń geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych(DZ. U. z 2012 r. poz. 463),
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia(Dz. U. Nr.120, poz.1126 z 2003 r.),
- obowiązującymi normami,
- wytycznymi inwestora.

2. *ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU*

Teren inwestycji położony jest w północnej części miasta Kwidzyn. W granicach opracowania nie występują żadne obiekty budowlane. Przedmiotowa działka graniczy od strony zachodniej z ulicą Koszykową oraz zabudową mieszkaniową jednorodzinną i wielorodzinną. Pozostałe granice działki sąsiadują z innymi niezabudowanymi i niezagospodarowanymi działkami. Teren, na którym zlokalizowana została inwestycja porośnięty jest trawą. Projekt zakłada montaż urządzeń placu zabaw oraz siłowni wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej piaskowej.

3. *PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU*

Obecnie działka jest niezagospodarowana, na mapie zasadniczej w miejscu planowanej inwestycji nie występuje żadne uzbrojenie terenu dlatego też planowana inwestycja jest jak najbardziej wskazana w tym miejscu. W zakresie planowanych robót planuje się montaż pięciu urządzeń siłowni plenerowej: rowerek, wyciąg górny, prasa nożna, biegacz oraz twister oraz sześciu urządzeń placu zabaw: zestaw zabawowy Orient, huśtawkę ważkę, bujawkę łańcuchową, piaskownicę, bujak motor oraz bujak słoń wraz z zachowaniem należnych stref bezpieczeństwa. Ponadto prace budowlane polegać będą na wymianie gruntu oraz wykonaniu nawierzchni bezpiecznej piaszczystej.

Należy zwrócić szczególną uwagę na strefę bezpieczeństwa, która jest przypisana do danego urządzenia. Tereny buforowe poszczególnych sprzętów nie mogą zachodzić na siebie.

3.1. *BILANS TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM*

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	ok. 387.45 m ²
---	---------------------------

4. *OCHRONA DÓBR KULTURY*

Teren, na którym planuje się inwestycję nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej, na podstawie Uchwały nr VI/39/07 Rady Miejskiej w Kwidzynie z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Długa-Południe" oraz wpisu do rejestru zabytków.

Na podstawie MPZP przedmiotowy teren oznaczono symbolem 15.U,ZP. (usługi komercyjne oraz zieleń urządzona).

5. *WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZYCH NA TEREN INWESTYCJI*

Teren inwestycji nie jest narażony na wpływ eksploatacji górniczych.

6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Montaż urządzeń nie wpłynie na pogorszenie środowiska oraz na higienę i zdrowie użytkowników (brak znamion oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze). Ponadto inwestycja nie koliduje ze śródlądowymi wodami powierzchniowymi, stanowiącymi własność publiczną i istotnymi dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa służącymi polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwieniu jej uprawy, z planowanymi do wykonania urządzeniami melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych oraz z utrzymaniem urządzeń melioracji wodnych podstawowych.

7. OCHRONNA PPOŻ.

Nie dotyczy.

8. WYMOGI DOTYCZĄCE UZGODNIEŃ

Projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem sanitarnym, BHP i p.poż.

9. WYMOGI DOTYCZĄCE PRZYSZŁEGO UŻYTKOWANIA

Przedmiotowy teren inwestycyjny należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej.

10. WYSZCZEGÓLNIENIE PODSTAWOWYCH TYPÓW ROBÓT

- roboty przygotowawcze – uprzątnięcie terenu, ogrodzenie i zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych,
- wykonanie prac związanych z wytyczeniem lokalizacji urządzeń,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie robót fundamentowych,

- montaż urządzeń siłowo – rekreacyjnych oraz placu zabaw
- montaż obrzeży chodnikowych na ławie betonowej
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaszczystej
- roboty porządkowe.

11. URZĄDZENIA REKREACYJNE SIŁOWNI PLENEROWEJ

11.1. WARUNKI - OPIS OGÓLNY URZĄDZEŃ DO ĆWICZEŃ NA POWIETRZU

- konstrukcja nośna urządzeń wykonana ze stalowych rur o średnicy 140 mm i grubości 3 mm, pozostałe elementy rurowe przekrój 33mm i grubość 3mm. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi.
- platformy i pedały wykonane ze stali.
- siedziska i oparcia wykonane z blachy perforowanej o grubości 2 mm. Elementy stalowe malowane proszkowo z podkładem cynkowym. Uchwyty wykonane z PVC.
- zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.
- urządzenia posiadają tabliczki z instrukcją obsługi urządzeń.
- kolorystyka urządzeń: zielono-szara.
- montaż w podłożu za pomoc kotew zalewanych betonem klasy B25, wymiary fundamentu 550x550x550 [mm]
- maksymalne obciążenie: 130 kg

Uwaga: Zarządca siłowni zewnętrznej powinien stosować się do instrukcji konserwacji i eksploatacji dołączonej do dokumentacji obiektu.

Urządzenia zgodne z normą bezpieczeństwa DIN 79000:2012 - wymagania bezpieczeństwa i metody badań siłowni zewnętrznych.

Wszystkie elementy stosowane przy konstruowaniu urządzeń należy zabezpieczyć zgodnie z ich właściwościami do stanu gwarantującego trwałość użytkowania oraz możliwie jak najdłuższy okres użytkowania bez konieczności wykonywania robót konserwacyjnych.

11.2. OPIS POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ REKREACYJNYCH

Urządzenia do ćwiczeń przeznaczone do użytku dla dorosłych i dzieci powyżej 14 roku życia lub powyżej 140 cm wzrostu. Dzieci powinny ćwiczyć zawsze pod opieką osób dorosłych.

Urządzenia przeznaczone do montażu i użytkowania na dworze. Maksymalne obciążenie: 130kg.

UWAGA: Parametry geometryczne urządzeń mogą w rzeczywistości różnić się od wskazanych w opisie o wartość nie przekraczającą +/- 10%. W przypadku większych rozbieżności, należy skonsultować z Inwestorem możliwość zastosowania danego urządzenia, a

także dokonać korekty ewentualnej strefy bezpieczeństwa, tak aby spełniony był warunek bezpiecznego użytkowania.

11.2.1 Urządzenie do ćwiczeń - Biegacz



Wymiary urządzenia: 1068 x 480 x 1390 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 4068 x 3480 [mm]

11.2.2 Urządzenie do ćwiczeń - Wyciąg górny - odwodziciel



Wymiary urządzenia: 2207 x 700 x 1951 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 5207 x 3700 [mm]

11.2.3 Urządzenie do ćwiczeń - Twister - wahadło



Wymiary urządzenia: 1224 x 850 x 1311 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 4224 x 3850 [mm]

11.2.4 Urządzenie do ćwiczeń - rowerek



Wymiary urządzenia: 945 x 549 x 1415 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 3945 x 3549 [mm]

11.2.5 Urządzenie do ćwiczeń - prasa nożna



Wymiary urządzenia: 2180 x 400 x 1660 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 5180 x 340 [mm]

12. URZĄDZENIE ZABAWOWE PLACU ZABAW

Poszczególne urządzenia zabawowe należy montować zgodnie z wytycznymi technicznymi producenta w sposób gwarantujący trwałość oraz właściwe ich zakotwienie w podłożu gruntowym.

12.1.1 Zestaw zabawowy "Orient" wysoki



Wymiary urządzenia: 781 x 1064 [cm]

Strefa bezpieczeństwa: 1453 x 1149 [cm]

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa wg EN 1176: 87 [m²]

Wysokość swobodnego upadku HIC wg EN 1176: 190 [cm]

Zestaw zawiera następujące elementy zabawowo - dekoracyjne:

- wieża z dachem sześciospadowym;
- wieża z dachem łukowym;
- zjeżdżalnia rurowa z elementami przezroczystymi o stopniu wygięcia 315°;
- zjeżdżalnia ślimakowa o stopniu wygięcia 360°;
- zjeżdżalnia prosta jednotorowa;
- zjeżdżalnia prosta dwutorowa;
- ścianka wspinaczkowa łukowa z uchwytami;
- zjazd strażacki typu frisbee z 4 spodkami;
- 4 elementy dekoracyjne z motywami roślinnymi i/lub zwierzęcymi zamontowane na szczytach słupów konstrukcyjnych;
- 10 paneli zabawowo-edukacyjnych: dwa z trójwymiarowym obrazem głowy zwierzęcia, dwa typu sklepik, siodło, okienko, ruchome kółko zębate, gra w kółko i krzyżyk, bułaj z elementem przezroczystym, płotek;

12.1.2 Bujawka **łańcuchowa**



Wymiary urządzenia: 195 x 335 [cm]

Strefa bezpieczeństwa: 800 x 340 [cm]

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa wg EN 1176: 27 [m²]

Wysokość swobodnego upadku HIC wg EN 1176: 120 [cm]

12.1.3 Huśtawka **ważka**



Wymiary urządzenia: 45 x 311 [cm]

Strefa bezpieczeństwa: 611 x 315 [cm]

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa wg EN 1176: 19 [m²]

Wysokość swobodnego upadku HIC wg EN 1176: 90 [cm]

12.1.4 Bujak skuter

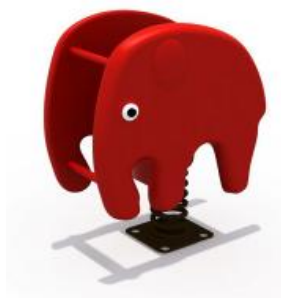


Wymiary urządzenia: 70 x 20 [cm]

Strefa bezpieczeństwa: Ø 340 x 380 [cm]

Wysokość swobodnego upadku HIC wg EN 1176: 90 [cm]

12.1.5 Bujak słoń

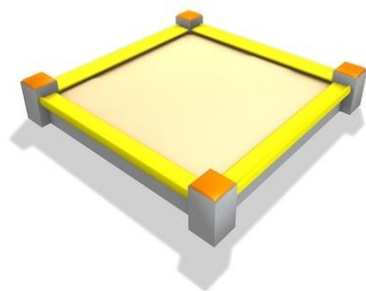


Wymiary urządzenia: 80 x 40 [cm]

Strefa bezpieczeństwa: Ø 340 x 380 [cm]

Wysokość swobodnego upadku HIC wg EN 1176: 90 [cm]

12.1.6 Piaskownica



Wymiary urządzenia: 340 x 340 [cm]

Strefa wolna: 640 x 640 [cm]

12.1.7 Regulamin placu zabaw



Regulamin użytkowania placu zabaw

Wymiary urządzenia: 0.61 x 0.05 x 2.00 m

Tablica materiał płyta HPL, materiał stal zabezpieczona antykorozyjnie.

Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych \varnothing 48,3x2,9mm, \varnothing 30x2mm oraz pręta \varnothing 16mm . Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie.

Fundamenty wykonane z betonu B30.

13. NAWIERZCHNIA

Pod urządzenia siłowni plenerowej oraz placu zabaw projektuje się nawierzchnię z piasku obejmująca powierzchnię zajmowaną przez urządzenia zabawowe wraz ze strefą bezpieczeństwa. Grubość nawierzchni wynosi 300 mm w celu zabezpieczenia ewentualnych upadków. Należy zastosować piasek płukany, bez zawartości części pylastych (np. cząstek mułu lub gliny) i iłów. Piasek o frakcji ziaren od 0,2 do 2 mm . Projektowana nawierzchnia powinna być zgodna z normą PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1177:2009., która określa wymagania odnośnie nawierzchni stosowanych na placach zabaw oraz posiadać atest PZH.

Ze względu na bliskość skarpy terenowej wraz ze zbiornikiem wodnym przed użytkowaniem placu zabaw dla bezpieczeństwa dzieci należy wykonać ogrodzenie placu zabaw. - ogrodzenie wg osobnego opracowania.

Wokół planowanej inwestycji należy wykonać opaskę z obrzeży betonowych chodnikowych o wymiarach 8 x 30 x 100 cm osadzone w ławie betonowej wykonanej z betonu min. C12/15 w sposób gwarantujący stabilność i trwałość wykonania. (całkowita długość obrzeży 87.60 m)

14. OPIS MONTAŻU

Montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją montażową dostarczoną przez producenta wraz z urządzeniem, w ściśle określonej kolejności przez osoby przeszkolone do tych czynności. Zalecany montaż przez pracowników producenta lub upoważnionego przez producenta jego przedstawiciela.

UWAGA: po zamontowaniu urządzeń, należy dokonać jego kontroli i zgodności z instrukcją producenta. Wykonać należy również próbne obciążenie urządzenia w celu sprawdzenia, czy spełnia warunek wymaganej nośności połączenia zamocowania.

W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości co do sposobu wykonania montażu urządzeń, należy wstrzymać realizację robót oraz niezwłocznie skontaktować się z projektantem opracowania.

15. WARUNKI BHP PRZY ROBOTACH

Przy wykonywaniu robót należy zachować szczególną ostrożność a w szczególności:

- pracownicy przed przystąpieniem do pracy winny przejść przeszkolenie stanowiskowe oraz posiadać ważne badania lekarskie.
- niedopuszczalne jest dopuszczenie do pracy nieprzeszkolonych pracowników.
- niedopuszczalne jest dotykane elementów urządzeń będących w ruchu lub pod napięciem.
- w przypadku zaobserwowania uszkodzeń, urządzenie należy zatrzymać i powiadomić właściciela zakładu lub dozór techniczny.
- przestrzegać warunki BHP odnośnie ubioru na stanowiskach przy urządzeniach będących w ruchu.
- po zakończeniu zmiany stanowisko pracy oraz urządzenia należy pozostawić w czystości.

W odniesieniu do stanowisk pracy mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy B.H.P. Szczegółowe warunki B.H.P. określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

16. UWAGI KOŃCOWE

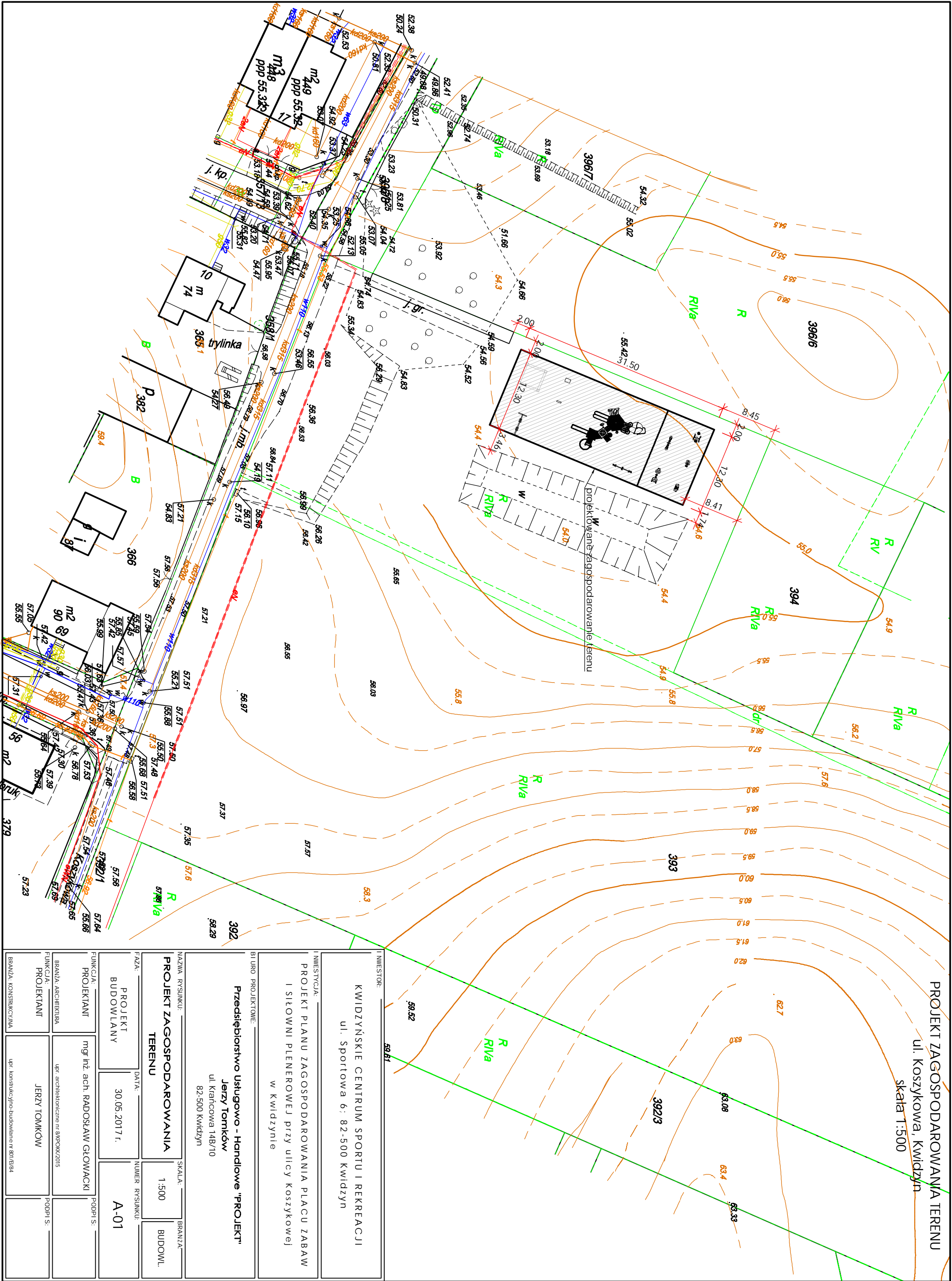
- roboty budowlane wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- ewentualne odstępstwa od projektu budowlanego mogą być wprowadzone po akceptacji przez Projektanta.
- wymagane materiały budowlane powinny posiadać certyfikat względnie aprobaty techniczne.

- należy dbać o istniejącą zieleni. W przypadku uszkodzenia nawierzchni trawiastej lub istniejących drzew lub krzewów, należy dokonać prac naprawczych celem doprowadzenia do stanu pierwotnego
- wszystkie zainstalowane urządzenia mechaniczne i maszyny muszą posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub świadectwo zgodności -zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora DCBC z dnia 20.05.1994 r. (Monitor Polski PN. 39/94 poz.339)

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Radosław Głowacki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ul. Koszykowa, Kwidzyn
skala 1:500



INWESTOR: KWIDZIŃSKIE CENTRUM SPORTU I REKREACJI ul. Sportowa 6, 82-500 Kwidzyn			
I NIESTYCJA: PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ przy ulicy Koszykowej w Kwidzynie			
BIURO PROJEKTOWE: Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "PROJEKT" Jerzy Tomków ul. Krańcowa 14B/10 82-500 Kwidzyn			
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500	BRANŻA: BUDOWL.
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 30.05.2017 r.	NUMER RYSUNKU: A-01
FUNKCJA: PROJEKTANT		PODPIS: mgr inż. ach. RADOŚLAW GŁOWACKI	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		UPR. architektoniczne nr 8490042015	
FUNKCJA: PROJEKTANT		PODPIS: JERZY TOMKÓW	
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		UPR. konstrukcyjno-budowlane nr 8017E184	

KLUB PROJEKTOWANYCH URZĄDZEN
ul. Koszykowa, Kwidzyn

Skala 1:50

LEGENDA

1	Urządzenie do ćwiczeń - ROWEREK
2	Urządzenie do ćwiczeń - WYCIĄG GÓRNY - ODWODZICIEŁ
3	Urządzenie do ćwiczeń - PRASA NOŻNA
4	Urządzenie do ćwiczeń - BIEGACZ
5	Urządzenie do ćwiczeń - TWISTER - WAHADŁO

LEGENDA

A	Urządzenie do zabaw dla dzieci PŁASKOWNICA MODUŁOWA
B	Urządzenie do zabaw dla dzieci BUDOWANIE ŁANCUCHOWA
C	Urządzenie do zabaw dla dzieci BUDOWANIE ŁANCUCHOWA
D	Urządzenie do zabaw dla dzieci BUDOWANIE ŁANCUCHOWA
E	Urządzenie do zabaw dla dzieci BUDOWANIE ŁANCUCHOWA
F	Urządzenie do zabaw dla dzieci BUDOWANIE ŁANCUCHOWA
G	Urządzenie do zabaw dla dzieci BUDOWANIE ŁANCUCHOWA

UWAGA: W trakcie realizacji robót montażowych, należy kontynuować w terenie położenie stref bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń. Strefy te nie mogą nakładać się na siebie oraz w ich obrębie nie mogą znajdować się inne obiekty (np. drzewa, krzewy, ławki, inne urządzenia).

INWESTOR:
KWIDZYŃSKIE CENTRUM SPORTU I REKREACJI
ul. Sportowa 6, 82-500 Kwidzyn

INWESTYCJA:
PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW
I SIŁOWNI PLENEROWEJ przy ulicy Koszykowej
w Kwidzynie

BIURO PROJEKTOWE:
Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "PROJEKT"
Jerzy Tomków
ul. Krancowa 148/10
82-500 Kwidzyn

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ

SKALA:
1:50

BRANŻA:
BUDOWL

FUNKCJA:
PROJEKT BUDOWLANY

DATA:
30.05.2017 r.

NUMER RYSUNKU:
A-02

BRANŻA ARCHITECTURA
FUNKCJA PROJEKTANT
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. arch. Radosław Głowacki

mgr inż. arch. Jerzy Tomków

FUNKCJA:
PROJEKT BUDOWLANY

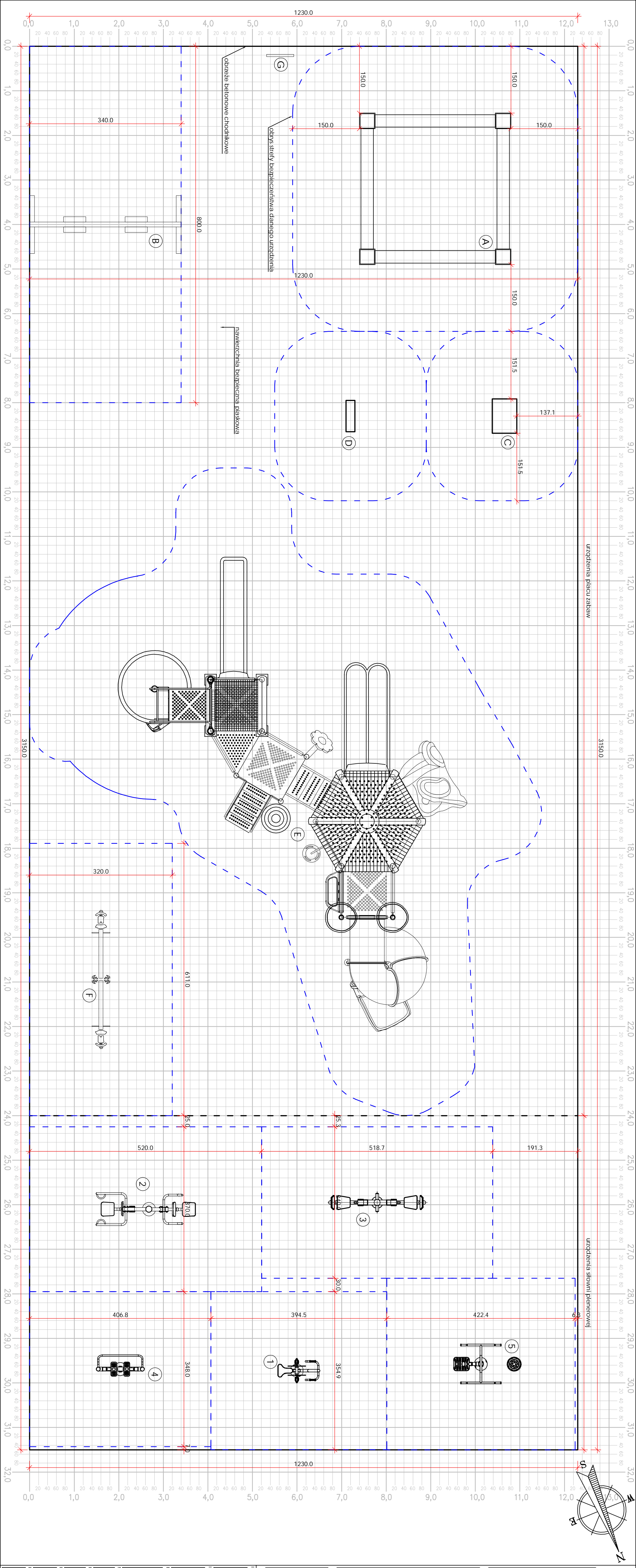
DATA:
30.05.2017 r.

NUMER RYSUNKU:
A-02

BRANŻA ARCHITECTURA
FUNKCJA PROJEKTANT
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. arch. Radosław Głowacki

mgr inż. arch. Jerzy Tomków





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Radosław GŁOWACKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/KPOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0295**.

Członek czynny od: 24-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-02-2016 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Pawlicka-Zabojszcz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0295-B725-C123-6FB3-CCFY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UpB/24/15
L.dz. 176/KPOKK/15

Bydgoszcz, dnia 11 grudnia 2015 r.

DECYZJA nr 8/KPOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Radosław Głowacki

urodzony w dniu 3 marca 1985 r. w Żninie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Adam Popielewski
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Maciej Kuras
Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Jolanta Budzichowska
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Marta Bejenka-Reszka
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Marzena Dybowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Małgorzata Kulejewska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Krzysztof Łukanowski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Andrzej Myga
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Włodzimierz Witwicki
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Pan mgr inż. arch. Radosław Głowacki
ul. Kalinkowa 15 m. 20, 86-300 Grudziądz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GQA-WG7-QHF *

Pan Jerzy Tomków o numerze ewidencyjnym POM/BO/4980/01

adres zamieszkania ul.Krańcowa 14B/10, 82-500 Kwidzyn

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-08 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Elbląg, dnia 13 czerwca 1984 r.

Nr 801/E1/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 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/ stwierdza się, że :

Obywatel Jerzy T O M K O W - technik budowlany

urodzony dnia 17 czerwca 1959 roku w Kwidzynie woj.elbląskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBOT -

w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.

Obywatel Jerzy T O M K O W - jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a. budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b. budowli nie będących budynkami.

up. Wejewody
Z-ca Dyrektora d/s Architektury
i Nadzoru Budowlanego
mgr inż. arch. Piotr Janicki