

INŻYNIERSKA FIRMA BUDOWLANA ANDRZEJ KOSIBA
11-513 Miłki ul. 40-lecia 7 tel. 087 4211527; kom. 698636225 e-mail: ankoss@vp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu edukacyjnego placu zabaw w m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki

INWESTOR: Gmina Miłki
11-513 Miłki, ul. Mazurska 2

ADRES BUDOWY: 11-513 Miłki, Marcinowa Wola
; działka nr geod. 341 obręb Marcinowa Wola

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. arch. Marek Wojtecki, upr. nr BŁ/65/91

mgr inż. Andrzej Kosiba upr.bud. nr SUW 21/91

Andrzej Kosiba

Miłki, grudzień 2018 r.

Zawartość opracowania

I. Projekt zagospodarowania działki.

1. Opis do projektu zagospodarowania
2. Plan zagospodarowania działki skala 1:1000 Rys.1
3. Urządzenia placu zabaw -szczegóły Rys.2-4

II. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

III. Oświadczenia projektanta oraz zaświadczenia o przynależności do izby zawodowej i kopie decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

I. Projekt Zagospodarowania działki:

1. Opis do projektu zagospodarowania
2. Plan zagospodarowania działki skala 1:1000 Rys.1
3. Urządzenia placu zabaw -szczegóły Rys.2-4

Opis techniczny
do projektu zagospodarowania działki nr geod. 341 w Marcinowej
Woli gm. Miłki, woj. Warmińsko - Mazurskie.

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest **projekt zagospodarowania terenu** działki Nr ewid. 341 w związku z inwestycją budowy edukacyjnego placu zabaw. Inwestycja jest zlokalizowana w Marcinowej Woli Gm. Miłki. Podlega zgłoszeniu o zamiarze przystąpienia do wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Tj. Dz.U. z 2010r. nr 243, poz. 1623 ze zm.)

2. Podstawa formalna opracowania.

- a. Umowa z Inwestorem.
- b. Wytyczne programowe uzgodnione z Inwestorem.
- c. Własność i wielkość terenu przedstawiona do realizacji inwestycji.

3. Dane ogólne.

INWESTOR: Gmina Miłki
11-513 Miłki, ul. Mazurska 2

Autor adaptacji: mgr inż. arch. Marek Wojtecki, upr. nr BŁ/65/91
mgr inż. Andrzej Kosiba upr.bud. nr SUW 21/91

4. Stan istniejący terenu.

Teren inwestycji oznaczony jest jako działka nr 341, jest położony w Marcinowej Woli, gm. Miłki i jest on w dyspozycji inwestora. Dojazd do działki 341 z drogi gminnej dz.355 obr. Marcinowa Wola

5. Opis planowanych zamierzeń

W skład planowanych zamierzeń wchodzi:

1. Wykonanie alejek edukacyjnych o nawierzchnia żwirowej z kruszywa łamanego z obramowaniami z kamienia polnego m2 147.00
2. Wykonanie nawierzchni piaskowej w obramowaniu z obrzeży chodnikowych pod montaż urządzeń placu zabaw m2 264.00
3. Oświetlenie solarne - lampy parkowo-ogrodowe 2szt
4. Montaż ławek parkowych drewniano-żeliwne kotwione w gruncie szt 2
5. Wykonanie drewnianej wiaty "statek piracki" o pow rzutu ok. 20m² z elementami placu zabaw tzn domek-kajuta z drabinkami i barierkami 2x3m, słup 2,5m z bocianim gniazdem, pozioma kratownica z liny konopnej gr. 15-25mm na słupkach drewnianych; burty okalające w/w elementy z desek i bali drewnianych. Impregnacja elementów drewnianych impregnatami typu sadolin .kpl. 1
6. Montaż bujaczków sprężynowych dla dzieci na fundamencie prefabrykowanym kpl. 3
7. Wykonanie ścieżki sensorycznej w drewnianej ramie z bali 10 x10cm, 5-boksowej; boksy o wym 2,5x1,5m każdy wypełnione różnymi materiałami kpl. 1
8. Wykonanie ogródka zielowego w drewnianej ramie z bali 10 x10cm, 5-boksowej; boksy o wym 2,5x1,5m każdy wypełnione różnymi ziemią uprawną i sadzonkami ziół po 5szt kpl. 1
9. Tablica aktywna szt. 1
10. Tablice edukacyjne 1.5x1.0 szt. 3

6.2 Odległości na działce kształtują się następująco:

Plac zabaw jest zlokalizowany od strony wschodniej- do granicy działki 15,00m, od strony północnej – do granicy działki 27,0m, od strony południowej do granicy działki 13,50m, od strony zachodniej 39,00m do granicy działki;

II. Część opisowa.

1.0 Charakterystyka inwestycji

1. Wykonanie alejek edukacyjnych; Wykonanie nawierzchni piaskowej pod plac zabaw; 3. Oświetlenie solarne; 4. Montaż ławek parkowych; 5. Wykonanie drewnianej wiaty "statek piracki"; 6. Montaż bujaczków sprężynowych dla dzieci; 7. Wykonanie ścieżki sensorycznej; 8. Wykonanie ogródka zielowego; 9. Tablica aktywna; 10. Tablice edukacyjne

2.0 Warunki gruntowe

Podłoże gruntowe:

- przepuszczalne, nośne przemieszane żwir i glina twardo-plastyczna o nośności $q_f = 9,90 \text{ mPa}$ na głębokości istniejących fundamentów.

Budowę zaprojektowano w sposób spełniający podstawowe wymagania w zakresie:

- Bezpieczeństwa konstrukcji

- Bezpieczeństwa pożarowego
- Bezpieczeństwa użytkowania
- Warunków higienicznych, zdrowotnych i ochrony środowiska
- Ochrony przed hałasem i drganiami
- Oszczędności energii (odpowiednia izolacyjność przegród)

3.0 Dane liczbowe

- a) Powierzchnia zabudowy wiaty „Statku piratów”- 20 m²
- b) Powierzchnia ścieżki sensorycznej - 18,75 m²
- c) Powierzchnia ogródka zielonego - 18,75 m²
- d) Drogi i place nieutwardzone (nawierzchnia żwirowa) 411,00 m²

5.0 Infrastruktura techniczna.

Zasilanie w wodę – nie dotyczy

Kanalizacja sanitarna – nie dotyczy

Instalacja elektryczna – nie dotyczy

Media zewnętrzne – zasilanie energetyczne 0,4kV istniejące

Układ komunikacyjny – działka 341, ma dostęp z drogi gminnej dz nr 355 istniejącym zjazdem od strony północnej .

6.0 Ochrona konserwatorska

Przedmiotowy teren nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie konserwatorskiej.

7.0 Dane w zakresie wpływu eksploatacji górniczej na działkę

Obiekt nie jest zlokalizowany na terenie eksploatacji górniczej.

8.0 Emisja hałasu, wibracji, promieniowania jonizującego i elektromagnetycznego

Powyższe zagrożenia nie będą występowały.

9.0 Wpływ obiektu na istniejącą zieleni i glebę

Powyższe zagrożenia nie będą występowały.

8.0 Kanalizacja deszczowa – nie występuje

10.0 Rodzaj wytwarzanych odpadów

Nie przewiduje się występowanie odpadów niebezpiecznych. W trakcie eksploatacji obiektów powstawać będą odpady komunalne, które magazynowane będą w foliowych torbach, które usuwane będą do pojemnika na śmieci. Wywożenie odpadów odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę. Miejsce składowania odpadów stałych w pobliżu bramy wjazdowej.

11.0 Wszystkie roboty

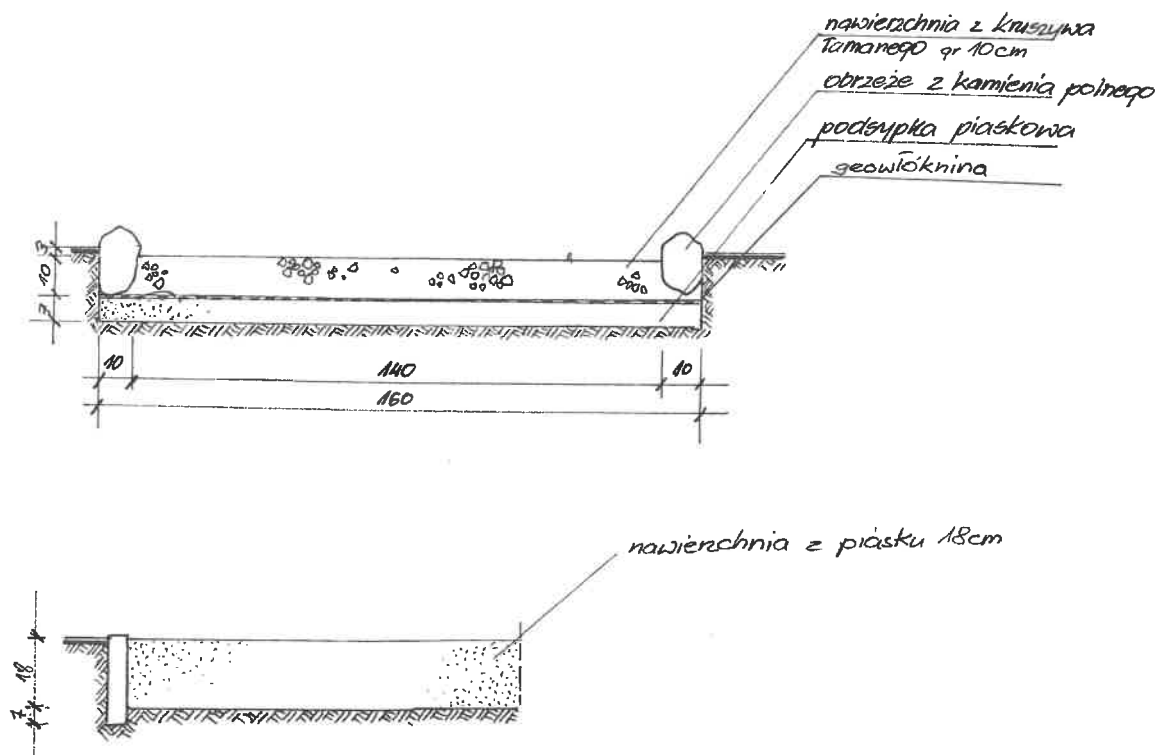
Należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i Polską Normą.

Opracował:

Specjalista
d/s budownictwa
Andrzej Kosiba

mgr inż. arch. Marek Wójteck
upr. do proj. w spec. architekt.
Nr ewid. BŁ/65/91

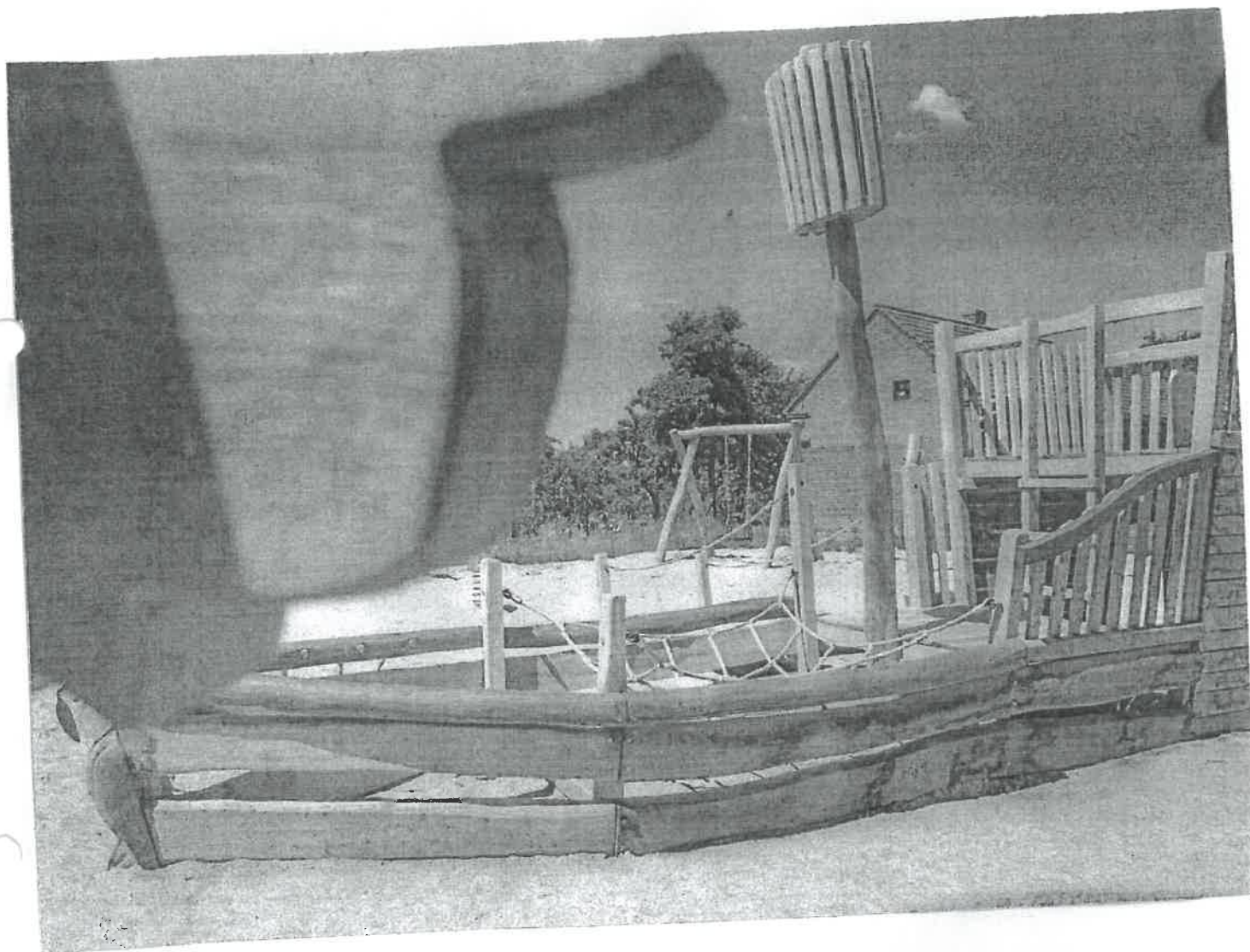
Miłki, grudzień 2018 r.

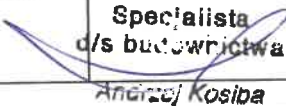


Projekt zagospodarowania terenu edukacyjnego placu zabaw w m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki		grudzień 2018
Adres: 11-513 Miłki , Marcinowa Wola dz.nr geod 341, woj.warmińsko-mazurskie		Skala 1:500
Inwestor, Gmina Miłki, 11-513 Miłki ul. Mazurska 2		Rys. nr 2
Temat: Urządzenia placu zabaw -szczegóły		
◀INŻYNIERSKA FIRMA BUDOWLANA ANDRZEJ KOSIBA▶ <u>11-513 Miłki ul. 40-lecia 7 tel. 087 4211527; kom. 604988732 e-mail:</u> <u>ankosss@vp.pl</u>		Specialista d/s budownictwa Andrzej Kosiba
Projektant: mgr inż. arch. Marek Wojtecki upr.BL/65/91 mgr inż. Andrzej Kosiba upr. bud. nr SUW 21/918		

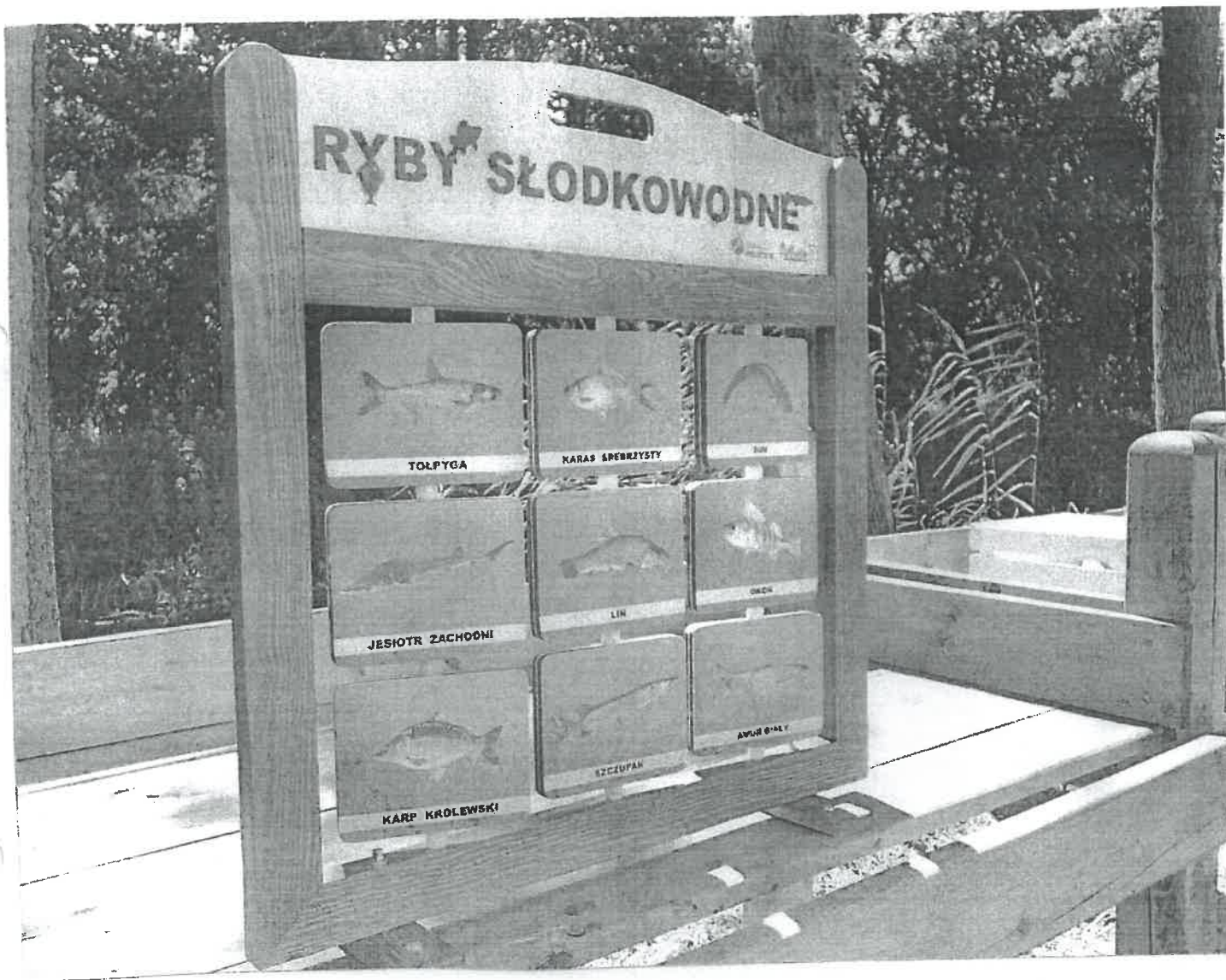
mgr inż. arch. Marek Wojtecki
upr. do proj. w spec. architekt
Nr ewiden. BL/65/91

Wiata - łódź „statek piratów”



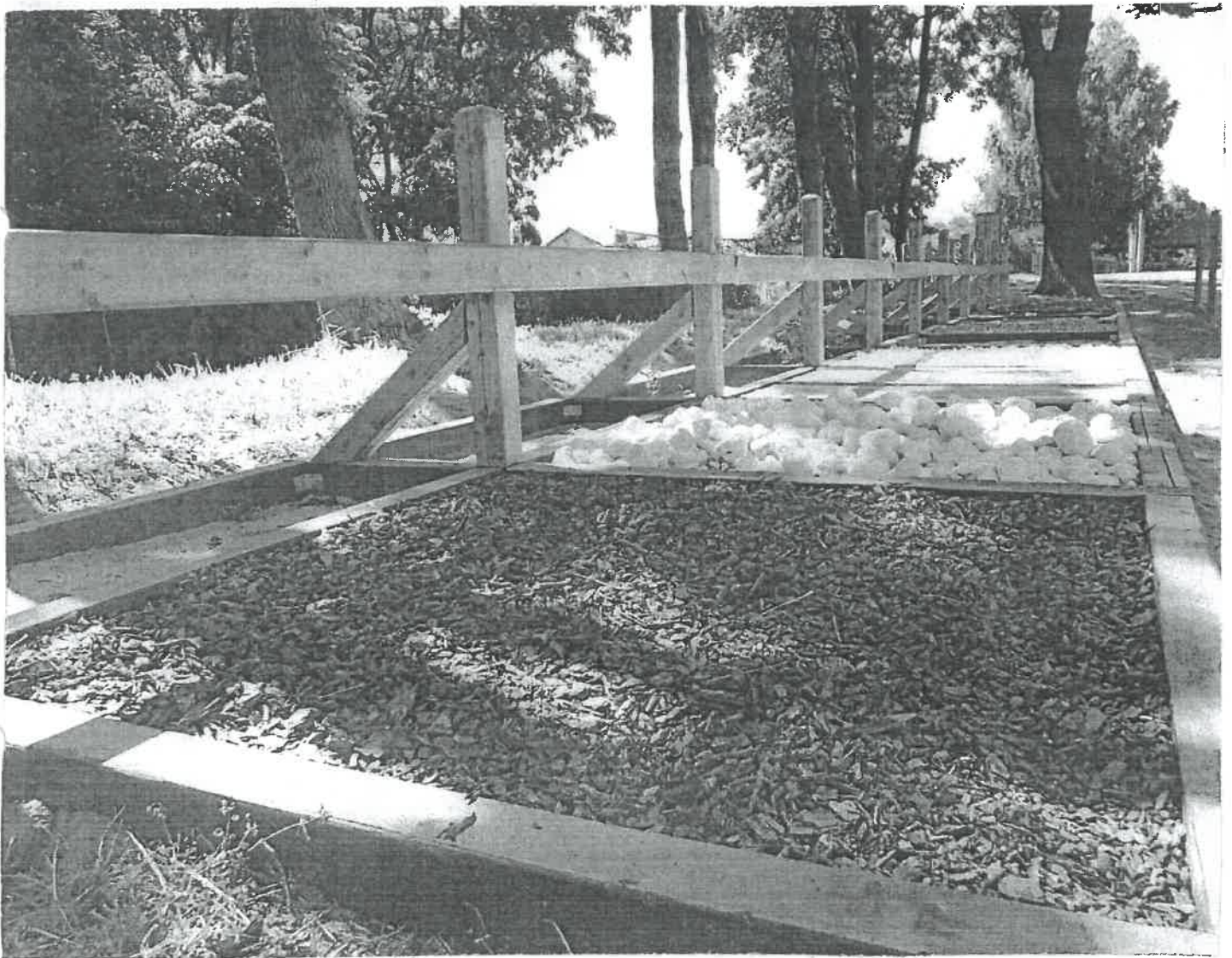
Projekt zagospodarowania terenu edukacyjnego placu zabaw w m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki		grudzień 2018
Adres: 11-513 Miłki , Marcinowa Wola dz.nr geod 341, woj.warmińsko-mazurskie		Skala 1:500
Inwestor; Gmina Miłki, 11-513 Miłki ul. Mazurska 2		Rys. nr 3
Temat: Urządzenia placu zabaw -szczegóły		
◀INŻYNIERSKA FIRMA BUDOWLANA ANDRZEJ KOSIBA▶ <u>11-513 Miłki ul. 40-lecia 7 tel. 087 4211527; kom. 604988732 e-mail:</u> <u>ankosss@vp.pl</u>		Specjalista d/s budownictwa  Andrzej Kosiba
Projektant: mgr inż. arch. Marek Wojtecki upr.BŁ/65/91 mgr inż. Andrzej Kosiba upr. bud. nr SUW 21/94 mgr inż. arch. Marek Wojtecki upr. do proj. w spec. architekt. Nr ewiden. BŁ/65/91		

Tablica Aktywna



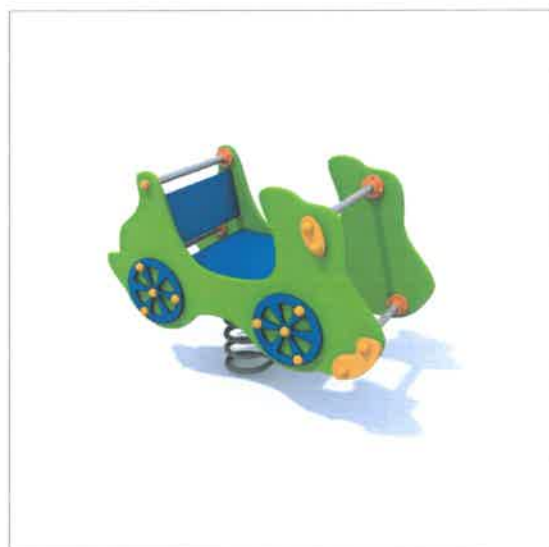
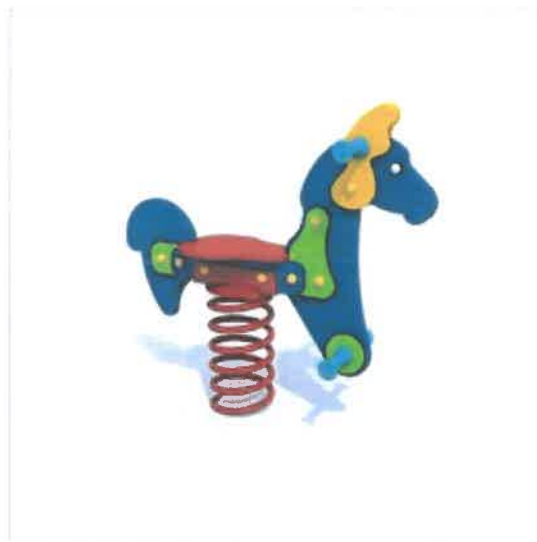
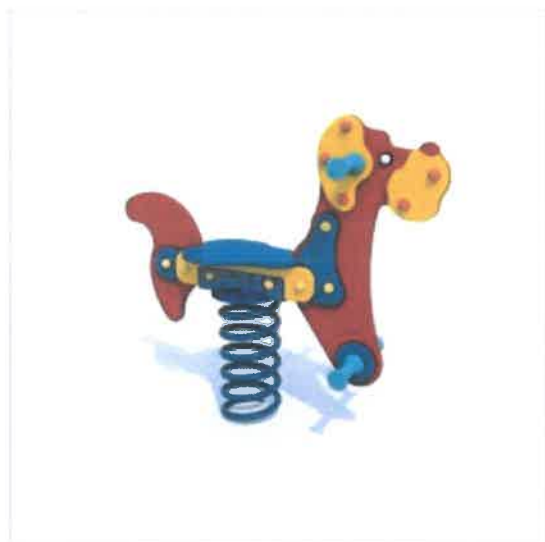
Projekt zagospodarowania terenu edukacyjnego placu zabaw w m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki		grudzień 2018
Adres: 11-513 Miłki , Marcinowa Wola dz.nr geod 341, woj.warmińsko-mazurskie		Skala 1:500
Inwestor: Gmina Miłki, 11-513 Miłki ul. Mazurska 2		Rys. nr 4
Temat: Urządzenia placu zabaw -szczegóły		
◀INŻYNIERSKA FIRMA BUDOWLANA ANDRZEJ KOSIBA▶ <u>11-513 Miłki ul. 40-lecia 7 tel. 087 4211527; kom. 604988732 e-mail:</u> <u>ankoss@vp.pl</u>		Specjalista d/s bud. w. ciwa Andrzej Kosiba
Projektant: mgr inż. arch. Marek Wojtecki upr.BL/65/91 mgr inż. Andrzej Kosiba upr. bud. nr SUW 21/91		
mgr inż. arch. Marek Wojtecki upr. do proj. w spec. arch.ekt. Nr ewiden. BL/65/91		

Ścieżka sensoryczna



Specialista
d/s budownictwa
Andrzej Kosiba

Przykładowe Bujaczki dla dzieci:



Specjalista
d/s budownictwa
Andrzej Kosiba

Lampa solarna (przykład);



Lampa solarna "NIGHT HAWK" to obecnie najdoskonalsze rozwiązanie w ofercie autonomicznych opraw oświetlenia ulicznego.

Specjalnie dobrane elementy pozwoliły połączyć wysoką wydajność światła, niezawodność i nowoczesne wzornictwo.

Zwarta konstrukcja oprawy i opatentowany system mocowania panelu fotowoltanicznego zapewniają estetyczny wygląd oraz działanie oświetlenia w najtrudniejszych warunkach ekspozycji na światło słoneczne.

Lampa solarna "NIGHT HAWK" zapewnia niezbędne oświetlenie dróg, parków, przystanków, placów, parkingów, ścieżek rowerowych czy przystani....odległych od tradycyjnych linii zasilających.

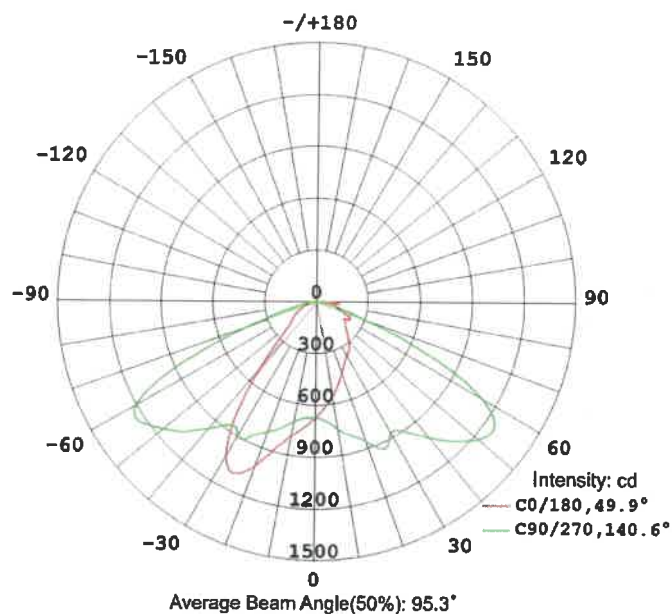
Specjalista
dla budownictwa
Andrzej Kosiba

INŻYNIERSKA FIRMA BUDOWLANA ANDRZEJ KOSIBA

11-513 Milki ul. 40-lecia 7 tel. 087 4211527; kom. 698636225 e-mail: ankoss@vp.pl

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14
B2

SCHEMAT ROZSYŁU ŚWIATŁA



1m	743lx	8.3m*5.2m
2m	217lx	13.5m*7.5m
3m	98lx	17.0m*9.5m
4m	56lx	20.5m*10.5m
5m	36lx	23.1m*12.0m
6m	25lx	26.5m*13.6m
7m	18lx	28.5m*14.5m
8m	14lx	30.0m*15.5m
9m	11lx	31.5m*16.0m
10m	9.1lx	32.5m*16.5m

Height Max

SC-NH65

L x W

Opis: ...
d/s budownictwa

Andrzej Kosiba

Parametry techniczne:

Moc oprawy: 20W

Panel fotowoltaniczny: 65W/18V

Akumulator: 212Wh/12,8V LiFePO4 (litowo-żelazowo-fosforanowy)*

Ilość Led: 40 szt.

Strumień świetlny: 2500-2800lm

Czas ładowania: 5,5h-6h

Chip LED: Bridgelux

Barwa światła: 3000-6500K

CRI: >70Ra

Napięcie kontrolne: 5V

Kąt rozsyłu światła: 120°

Czas autonomii: 2-3 dni (po pełnym cyklu ładowania)

Zasięg sensora ruchu: ok. 10m

Zalecana wysokość montażu: 3-10m

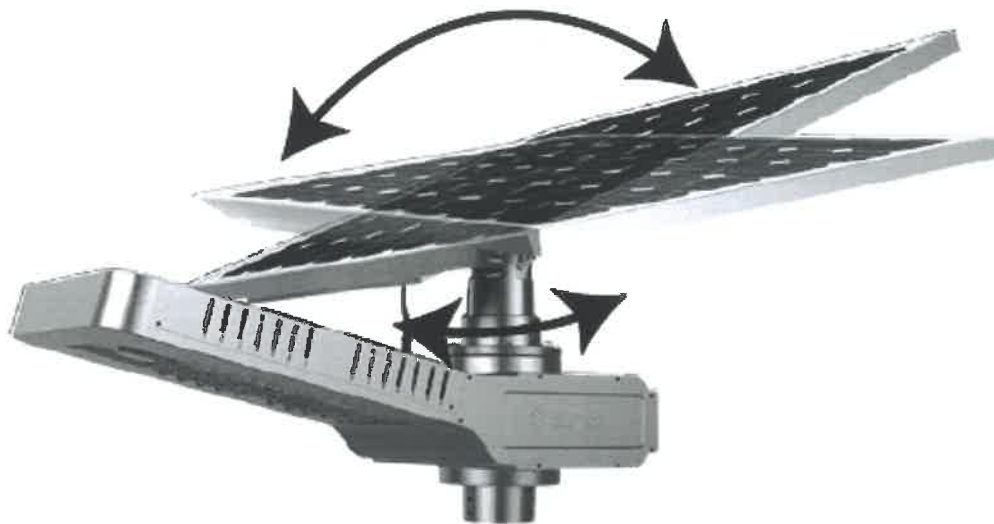
Zalecana odległość montażu w rzędzie: 10-30m

* Technologia litowo-nanofosforanowa (Li-FePO4) łączy w sobie zalety wysokiej wydajności prądowej, dużej gęstości energetycznej oraz bezpieczeństwa i długiego czasu eksploatacji.

Prosty montaż i dowolna lokalizacja lampy:

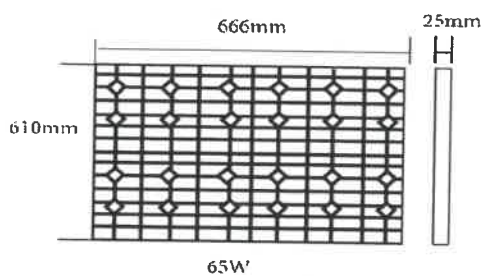
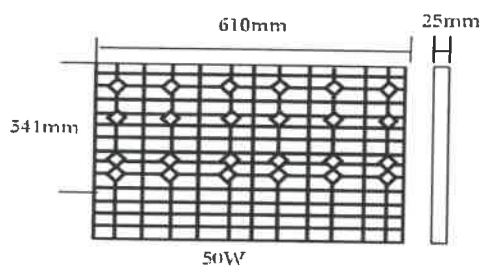
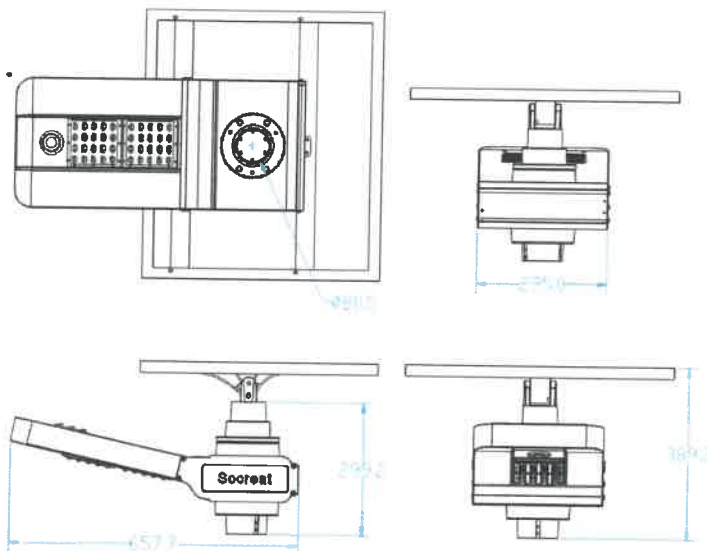
- innowacyjny sposób mocowania panelu fotowoltanicznego zapewnia optymalne ładowanie akumulatorów niezależnie od orientacji samej oprawy

Andrzej Kosiba
d/s budownictwa



Wymiary oprawy i panelu fotowoltanicznego (zależnie od mocy panelu):

Starostwo Powiatowe
d/s Budownictwa
Andrzej Kosiba



Andrzej Kosiba
 Andrzej Kosiba

III. INFORMACJA DO PLANU BIOZ

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu edukacyjnego placu zabaw w m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki

INWESTOR: Gmina Miłki
11-513 Miłki, ul. Mazurska 2

ADRES BUDOWY: 11-513 Miłki, Marcinowa Wola
; działka nr geod. 341 obręb Marcinowa Wola

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. arch. Marek Wojtecki, upr. nr BŁ/65/91

mgr inż. Andrzej Kosiba upr.bud. nr SUW 21/91

mgr inż. arch. Marek Wojtecki
upr. do proj. w spec. arch. i ent.
Nr ewidenc. BŁ/65/91

mgr inż. Andrzej Kosiba
upr. do proj. w spec. bud. i inż. i ent.
Nr ewidenc. SUW 21/91
Andrzej Kosiba

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa
2. Opis do informacji do planu BIOZ

Opis
Do informacji z zakresu BIOZ inwestycji
polegającej na zagospodarowaniu terenu edukacyjnego placu
zabaw w m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki dz. Nr 341

Podstawa opracowania:

- Ustawa z 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. nr 106 póź. 1126 z późniejszymi zmianami Art. 20, pkt. 1 b)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 27 sierpnia 2002 r (Dz. U. nr 151, poz. 1256 zwane rozporządzeniem BIOZ).

Projektowane zagospodarowanie terenu placu zabaw nie stwarza bezpośrednio niebezpieczeństwa pod względem bhp.

Jednak ze względu na wysokość prowadzonych robót, a w szczególności ciesielskich (więźba) i dekarских stwarza się możliwość zaistnienia wypadku.

W związku z powyższym Kierownik budowy winien przestrzegać:

1. udzielenia instruktażu stanowiskowego dla zatrudnianych na obiekcie robotników ze szczególnym uwzględnieniem robót ciesielskich (konstrukcja dachu) i dekarских.
2. zapoznać pracowników z podstawowymi wymaganiami bhp, jakich muszą przestrzegać w czasie pracy
3. zapoznać z organizacją udzielania pierwszej pomocy oraz podstawowymi zasadami higieny i kultury pracy
4. Kierownik budowy winien zabezpieczyć miejsce prowadzonych robót oraz oznaczyć tablicami bhp w zakresie obsługi: piły tarczowej, betoniarki, elektronarzędzi
5. Robotników należy bezwzględnie wyposażyć w rękawice ochronne i odzież ochronną
6. Przestrzegać utrzymywania porządku na budowie ze szczególnym uwzględnieniem wywożenia odpadów ze stanowisk pracy

Ze względu na rodzaj prowadzonych robót należy:

1. podczas prowadzenia robót bezwzględnie przestrzegać noszenia kasków ochronnych oraz odzieży ochronnej – w szczególności gdy ściany nośne uzyskają wysokość powyżej 2,00 m
2. przestrzegać wytycznych w zakresie wykonywania rusztowań niezbędnych przy wykonywaniu montażu krokwi oraz zamurowywaniu ścian szczytowych
3. Rusztowanie winno być przed rozpoczęciem robót przyjęte przez kierownika budowy
4. Na rusztowaniach nie wolno składować materiałów
5. Krokwie i inne elementy więźby szczególnie te o ciężarze powyżej 70 kg należy bezwzględnie przenosić na miejsce montażu zachowując dużą ostrożność i w nie mniej jak dwie osoby.
6. Dekarze powinni być wyposażeni w pasy ochronne, odpowiednie obuwie na podeszwie miękkiej (wojłok lub sznurek)
7. Jeśli dach jest wilgotny robotnicy bezwzględnie powinni być przywiązywani liną o średnicy 1-2 cm do wystających wytrzymałych części budynku
8. Nie wolno na dachu wykonywać robót przygotowawczych jak np. prostowanie blachy obróbki itp.

INŻYNIERSKA FIRMA BUDOWLANA ANDRZEJ KOSIBA

11-513 Miłki ul. 40-lecia 7 tel. 087 4211527; kom. 698636225 e-mail: ankoss@vp.pl

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
1 Maja 14
WPZ

9. tablica elektryczna służąca do obsługi budowy winna obowiązkowo posiadać urządzenie przeciwporażeniowe WPR
10. podłączenie tablicy winien dokonać elektryk posiadający uprawnienia klasy „E” do 1 kV
11. Dźwiganie i przenoszenie ładunków przez jednego pracownika jest ograniczone do wagi nie przekraczającej 50 kg
12. Kierownik robót winien :
przeszkolić pracowników w zakresie wykonywania w/w robót zgodnie z przepisami BHP.

Opracował: *mgr inż. arch. Marek Wołteck.*
upr. do proj. w spec. architekt.
Nr ewiden. BL/65/91

Specjalista
d/s Budownictwa
Andrzej Kosiba

Miłki, grudzień 2018 r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

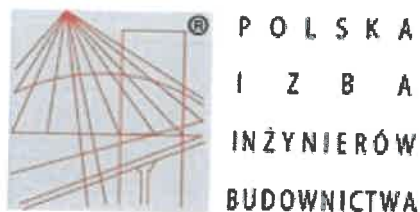
**Projekt zagospodarowania terenu edukacyjnego placu zabaw w
m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki dz.341 obr. Marcinowa Wola**

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu edukacyjnego placu zabaw w m-ści Marcinowa Wola gm. Miłki dz.341 obr. Marcinowa Wola, którego Inwestorem jest Gmina Miłki, 11-513 Miłki ul. Mazurska 2, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Marek Wójtecki
upr. do proj. w spec. architek.
mgr inż. arch. Marek Wójtecki/65/91
upr. nr BŁ/65/91

mgr inż. Andrzej Kosiba
upr. bud. Nr SUW 21/91

Miłki, grudzień 2018 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-SSX-R1P-17J *

Pan Andrzej Kosiba o numerze ewidencyjnym WAM/BO/1189/01

adres zamieszkania ul. 40-lecia 7, 11-513 Miłki

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-24 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Suwałki, dnia 1991 - 05 - 11.

Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
WB2
STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
WB2

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(ka)

ANDRZEJ ROBERT LEKOSIŁBA

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 kwietnia 1963 r. w Gorlicach woj. nowosądeckie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

„Poliografia” ZG Suwałki, zam. 477 n. 2000

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.)

Za zgodność kopii - odpisu

z oryginałem

data 06.07.2001 podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Wojtecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI/65/91**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0086**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-04-2018 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0086-E298-DF5Y-15DC-53YY

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Białystok dnia 1991.05.15

Nr BA/65/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, §7 i §13 ust.1 p.1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U.nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

Pan Marek DOJTECKI

magister inżynier architekt

urodz. dnia 11 marca 1958r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej.

Ob. Marek Dojtek jest upoważniony/na/ do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z US. WOJEWÓDZKI
BYŁYSTOK, WYDZIAŁ
Główny Architekt Województwa
[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Cicho