

PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA BUDOWY SKATEPARKU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Skatepark Świerzno

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr 264 obręb ewidencyjny 0011 Świerzno, 72-405 Świerzno

INWESTOR:

Gmina Świerzno
Świerzno 13
72-405 Świerzno

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:

WProjekt.pl Maciej Więckowski
Kowańcz 41A
78-230 Karlino

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Więckowski
upr. ZAP/0134/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Maciej Więckowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. ZAP/0134/POOK/12; ZAP/0047/OWOK/10

SPIS ZAWARTOŚCI:

- I. PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA
- II. INFORMACJA BIOZ
- III. ZAŁĄCZNIKI

Karlino, 24 Listopada 2020

SPIS TREŚCI:

I. PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA BUDOWY SKATEPARK

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1. OPIS TECHNICZNY | str. 3-8 |
| 2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA | str. 9 |
| 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA: | |
| - 1 – Plan sytuacyjny skala 1:500 | str. 10 |
| - 2 – Rzut Skatepark skala 1:50 | str. 11 |

II. INFORMACJA BIOZ **str. 12-15**

III. ZAŁĄCZNIKI **str. 16-20**

I. PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA BUDOWY SKATEPARK

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany do zgłoszenia budowy w ramach inwestycji pn. „Budowa Skateparku Świerzno” w Świerznie na działce nr 264 w obrębie ewidencyjnym 0011 Świerzno.

1.2. MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna w terenie
- obowiązujące normy i normatywy prawne

Zakres obowiązujących norm:

1. PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
2. PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenie stałe.
3. PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenie zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
4. PN-90/B-03000 – Projekty budowlane. Obliczenia statyczne
5. PN-80/B-02010/Az1 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
6. PN-77/B-02011 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
7. PN-B-03264: 2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie
8. PN-81/B-03020 Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowe

1.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU SKATEPARKU

- powierzchnia terenu utwardzonego – 276,00 m²

1.4. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC:

Przewiduje się następujący zakres prac związany z budową skateparku:

- a) Splantowanie i oczyszczenie istniejącego terenu, przygotowanie go pod wykonanie projektowanych nawierzchni
- b) Wytyczenie projektowanego skateparku
- c) Roboty ziemne – wyprofilowanie podłoża wraz ze skarpowaniem oraz zagęszczenie warstw podbudowy pod projektowane nawierzchnie.
- d) Wykonanie warstw podbudowy z kruszywa łamanego z ich zagęszczeniem.
- e) Wykonanie płyty żelbetowej oraz przeszkód betonowych wraz z ich wykończeniem i przystosowaniem do jazdy.
- f) Humusowanie i obsianie trawą terenu przyległego w niezbędnym zakresie.
- g) Uporządkowanie terenu

1.5. PROJEKTOWANY UKŁAD FUNKCJONALNO PRZESTRZENNY

Opracowanie zakłada wykonanie skateparku o nawierzchni żelbetowej, wyposażonego w 5 przeszkód: Quarter Pipe – szt. 2, Fun-box – szt. 1, Olly-Box – szt. 1, Rail – szt. 1

Zaprojektowano plac skateparku z betonu szlifowanego o wymiarach 11,5 × 24,0 m, na którym znajdują się przeszkody wraz ze strefami bezpiecznymi (należy bezwzględnie zachować strefy bezpieczne dla projektowanych urządzeń). Beton szlifowany lub tzw. beton z posypką - najmniejsza urozowność, brak oporów toczenia - (o jak najgładszej strukturze). Beton z posypką kwarcową B-30 gr. 15 cm posadowiony na chudym betonie B-10÷15 gr. 10 cm, folii i podbudowy z pospółki gr. 30cm.

Obrzeża należy wykonać za pomocą krawężnika betonowego 15x30 cm posadowione na ławie betonowej z oporem.

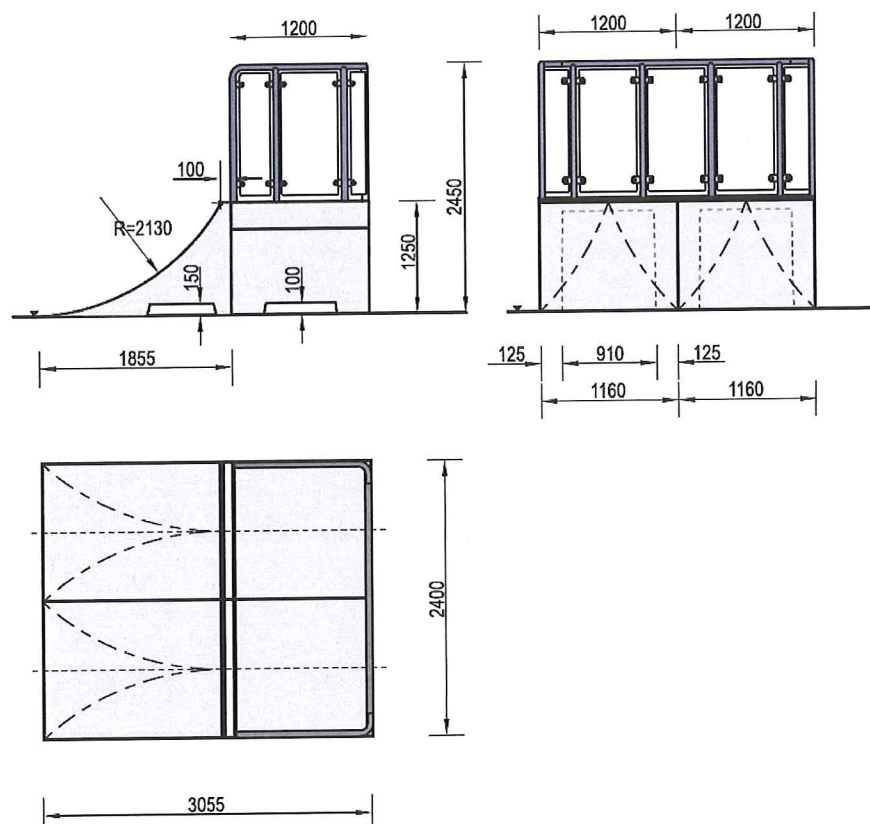
Ponadto projekt zakłada montaż 2 ławek parkowych i 2 koszy na śmieci

Odwodnienie powierzchni płyty skateparku – na teren nieutwardzony w granicach działki Inwestora.

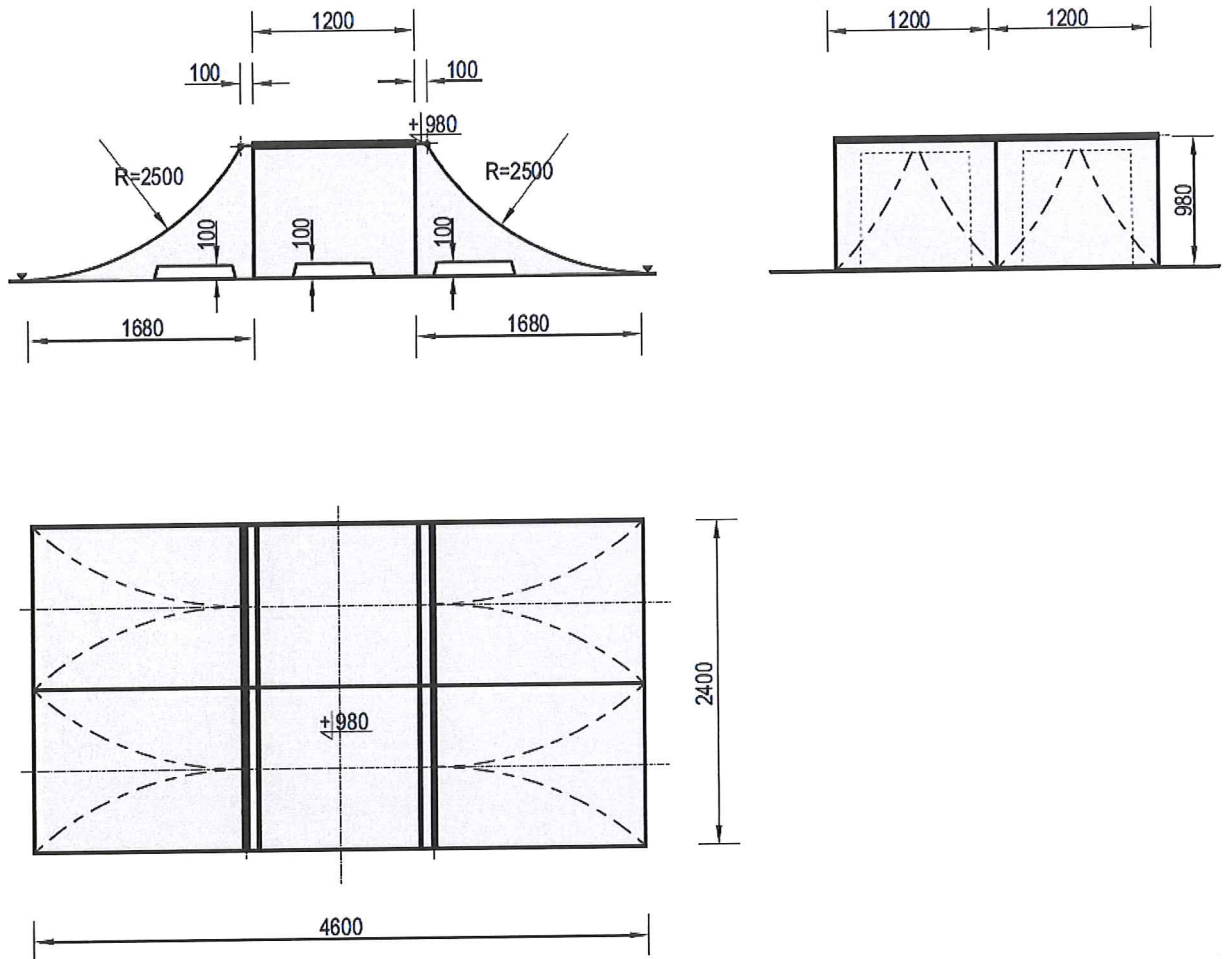
Elementy wyposażenia przyjęto na bazie ofert renomowanych producentów.

Opis poszczególnych urządzeń:

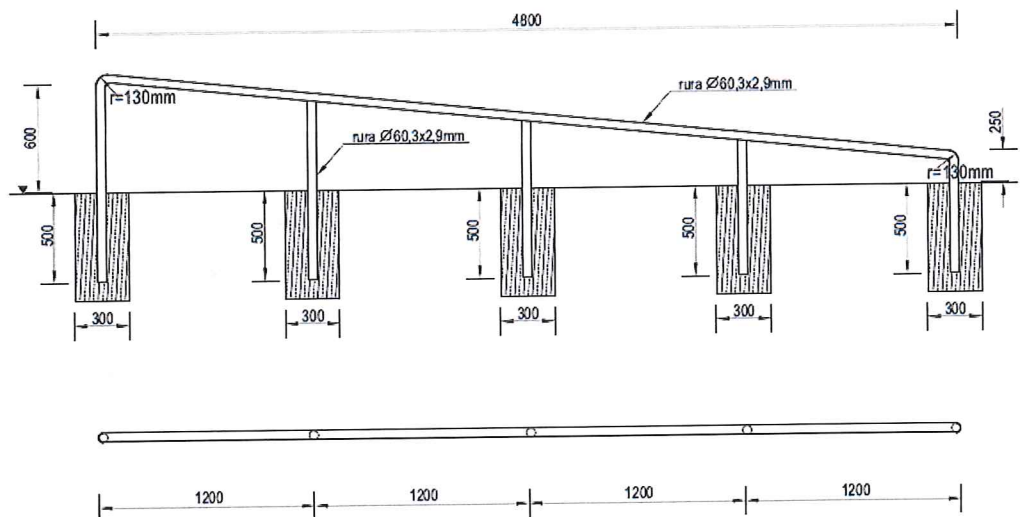
- a) Quarter Pipe – Zaprojektowano dwa urządzenia typu Quarter Pipe, konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30 oraz elementów stalowych ocynkowanych. Projektant dopuszcza wykonanie urządzenia w innej technologii niż betonowa np. sklejki, urządzenia te muszą posiadać odpowiednie atesty i być dostarczone i zamontowane przez renomowane firmy, muszą być również zachowane projektowane przez dostawcę strefy bezpieczeństwa.



- b) Fun box – Zaprojektowano jedno urządzenie typu Fun-Box, konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30 oraz elementów stalowych ocynkowanych. Projektant dopuszcza wykonanie urządzenia w innej technologii niż betonowa np. sklejki, urządzenia te muszą posiadać odpowiednie atesty i być dostarczone i zamontowane przez renomowane firmy, muszą być również zachowane projektowane przez dostawcę strefy bezpieczeństwa.

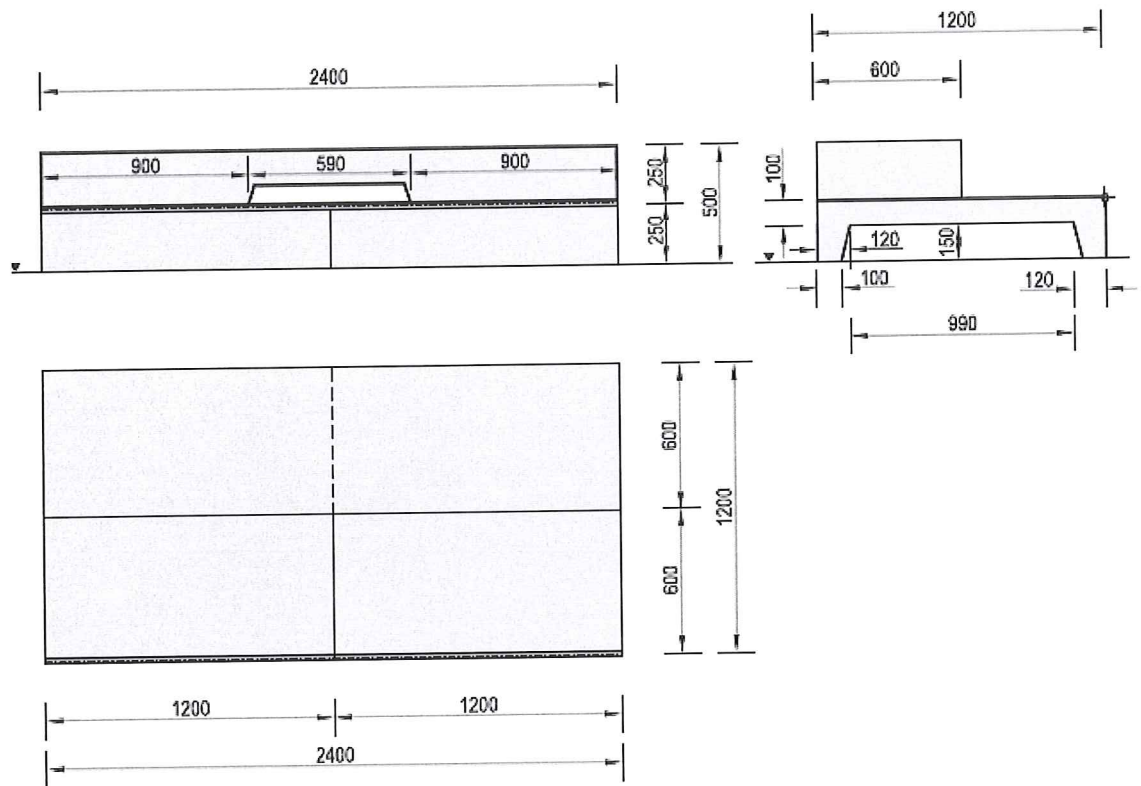


- c) Rail – Zaprojektowano jedno urządzenie typu Rail, konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych ocynkowanych $\phi 60,3 \times 2,9$ mm. Fundamenty należy wykonać z betonu klasy min. B25. Wszystkie elementy stalowe w urządzeniu muszą być ocynkowane metodą ogniową. Projektant dopuszcza wykonanie urządzenia w innej technologii, urządzenia te muszą posiadać odpowiednie atesty i być dostarczone i zamontowane przez renomowane firmy, muszą być również zachowane projektowane przez dostawcę strefy bezpieczeństwa.



- d) Olly Box – Zaprojektowano jedno urządzenie typu Olly Box, konstrukcja urządzenia wykonana z betonu

klasy B30 oraz elementów stalowych ocynkowanych. Projektant dopuszcza wykonanie urządzenia w innej technologii niż betonowa np. sklejkki, urządzenia te muszą posiadać odpowiednie atesty i być dostarczone i zamontowane przez renomowane firmy, muszą być również zachowane projektowane przez dostawcę strefy bezpieczeństwa.



1.6. BEZPIECZEŃSTWO

- W widocznym miejscu przy wejściu na skatepark musi zostać umieszczona instrukcja użytkowania skateparku.
- Dobór elementów i ich rozmieszczenie z zachowaniem stref bezpieczeństwa, a także przestrzeganie regulaminu minimalizuje ryzyko kontuzji podczas użytkowania.
- Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem osób uprawnionych.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności itp., oraz muszą być zastosowane zgodnie z ich kartami technicznymi podanymi przez producentów.
- Wszystkie urządzenia sportowe, zabawowe i rekreacyjne oraz komunalne zainstalowane na terenie objętym niniejszym opracowaniem muszą bezwzględnie spełniać wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 14974+A1:2010 - Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Wszystkie wystawione krawędzie muszą być ochronione galwanizowaną stalą.
- Copingi mogą wystawać nie bardziej niż 12mm ponad powierzchnię blatu
- Wszystkie promienie nie mogą zmieniać się bardziej niż 20mm od określonego wymiaru.
- Wymiary gabarytowe urządzeń mogą różnić się o 6% w zależności od kątów.

1.7. ZASADY EKSPLOATACJI

- a) Dla prawidłowej eksploatacji urządzeń wymagane są coroczne przeglądy techniczne, zgodnie z wymogiem PN-EN-1176-7 „Wyposażenie placów zabaw. Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji” oraz PN-EN-14974 „Urządzenia dla użytkownika sprzętu rolkowego. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
- b) Przegląd techniczny urządzeń każdorazowo kończy się wystawieniem Świadectwa Kontroli Technicznej, które zaspokaja wymogi PN oraz ewentualnym sporządzeniem listy elementów wymagających renowacji i naprawy. W przypadku braku uszkodzeń firma serwisująca wystawia świadectwo dopuszczające do dalszej eksploatacji, co równoznaczne jest z nałożeniem przez firmę na obiekt gwarancji i ubezpieczenia OC na okres 12 miesięcy.
- c) Zakres stosowanej kontroli technicznej:
 - Sprawdzenie elementów konstrukcyjnych oraz ich odkształceń
 - Sprawdzenie połączeń śrubowych
 - Sprawdzenie powierzchni elementów
 - Sprawdzenie stanu impregnatów
 - Sprawdzenie elementów metalowych z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki (ocynkowanej lub lakierowanej)
 - Sporządzenie Świadectwa Przeprowadzonej Kontroli Technicznej (zgodnie z wytycznymi PN-EN 1176-7) wraz z listą elementów wymagających napraw i renowacji

1.8. WYMOGI ODBIORU ZADANIA

Wykonawca zobowiązany będzie przy odbiorze końcowym do przedłożenia dla urządzeń niżej wymienionych dokumentów:

- Certyfikaty i atesty na urządzenia lub ich elementy – czyli dokumenty wystawione przez odpowiednie instytucje atestujące i certyfikujące zaświadczające o spełnieniu wymagań jakościowych oraz bezpieczeństwa. Urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności z normą PN-EN 14974+A1:2010 Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Wykonawca powinien dostarczyć certyfikat na całe urządzenia wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA
- Dane techniczne urządzeń – wykonawca powinien zapewnić dokładną specyfikację techniczną dla każdego z urządzeń. W specyfikacji powinny być zawarte takie informacje jak: materiały użyte do ich produkcji i budowy, wymiary urządzeń, elementy składowe urządzeń, sposób instalacji urządzeń, wymagania odnośnie nawierzchni, zabezpieczenia.
- Instrukcja instalowania, demontażu urządzeń – nawet w przypadkach, gdy Wykonawca instaluje urządzenia ma obowiązek dostarczyć instrukcję instalowania tych urządzeń. W instrukcji powinna być określona przestrzeń montażowa oraz użytkowania urządzeń oraz szczegółowe wymagania dotyczące instalacji.
- Instrukcja użytkowania urządzeń – Wykonawca powinien zapewnić instrukcję w jaki sposób prawidłowo użytkować urządzenia. Każde urządzenie jest przeznaczone dla określonej liczby użytkowników w określonym wieku i te informacje powinny się znaleźć w ww. instrukcji.

- Instrukcja kontroli i konserwacji urządzeń – Wykonawca powinien określić rodzaj przeprowadzania kontroli urządzeń w celu zminimalizowania zagrożeń. Instrukcja dotycząca konserwacji ma na celu przedstawienie informacji jak odpowiednio zadbać o urządzenia, ich stan techniczny, jak odpowiednio zabezpieczyć je przed korozją. Powinny być również zawarte informacje jak postępować z uszkodzonym urządzeniem. Wykonawca zobowiązany jest do założenia karty użytkowania każdego urządzenia.
- Dostępność części zapasowych – urządzenia posiadają wiele elementów, które zużywają się wraz z upływem czasu wskutek naturalnej eksploatacji. Elementy te trzeba z czasem wymienić na nowe identyczne lub o identycznych właściwościach. Wykonawca powinien zapewnić dostęp do odpowiednich części zapasowych oraz w miarę potrzeby dokonać wymiany w okresie gwarancji i rękojmi.
- Karty gwarancyjne na urządzenia.
- Instrukcja użytkowania i konserwacji nawierzchni – Wykonawca powinien zapewnić instrukcję w jaki sposób prawidłowo użytkować i konserwować nawierzchnię.
- Kartę gwarancyjną na nawierzchnię placu.
- **Po wykonaniu wszystkich prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.**

1.9. UWAGI KOŃCOWE:

- Wszystkie roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, aktualnymi „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych”, jak również obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami, przy zachowaniu przepisów Prawa budowlanego, BHP i PPOŻ oraz zachowaniem koordynacji robót budowlanych, instalacyjnych i wykończeniowych.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanej przebudowy. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu.
- Wszystkie proponowane przez Wykonawcę rozwiązania będą przedłożone Inwestorowi do ostatecznej akceptacji.
- Nadzór nad robotami budowlano-montażowymi winien sprawować kierownik budowy posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane.
- Wszystkie materiały budowlane oraz wyroby użyte do remontu i przebudowy obiektu powinny posiadać certyfikaty lub deklaracje zgodności z polską normą lub aprobaty techniczne bądź atesty zezwalające na stosowanie ich w budownictwie.
- Wszelkie wątpliwości oraz sprawy nie objęte opracowaniem konsultować z autorem opracowania.

Opracował:

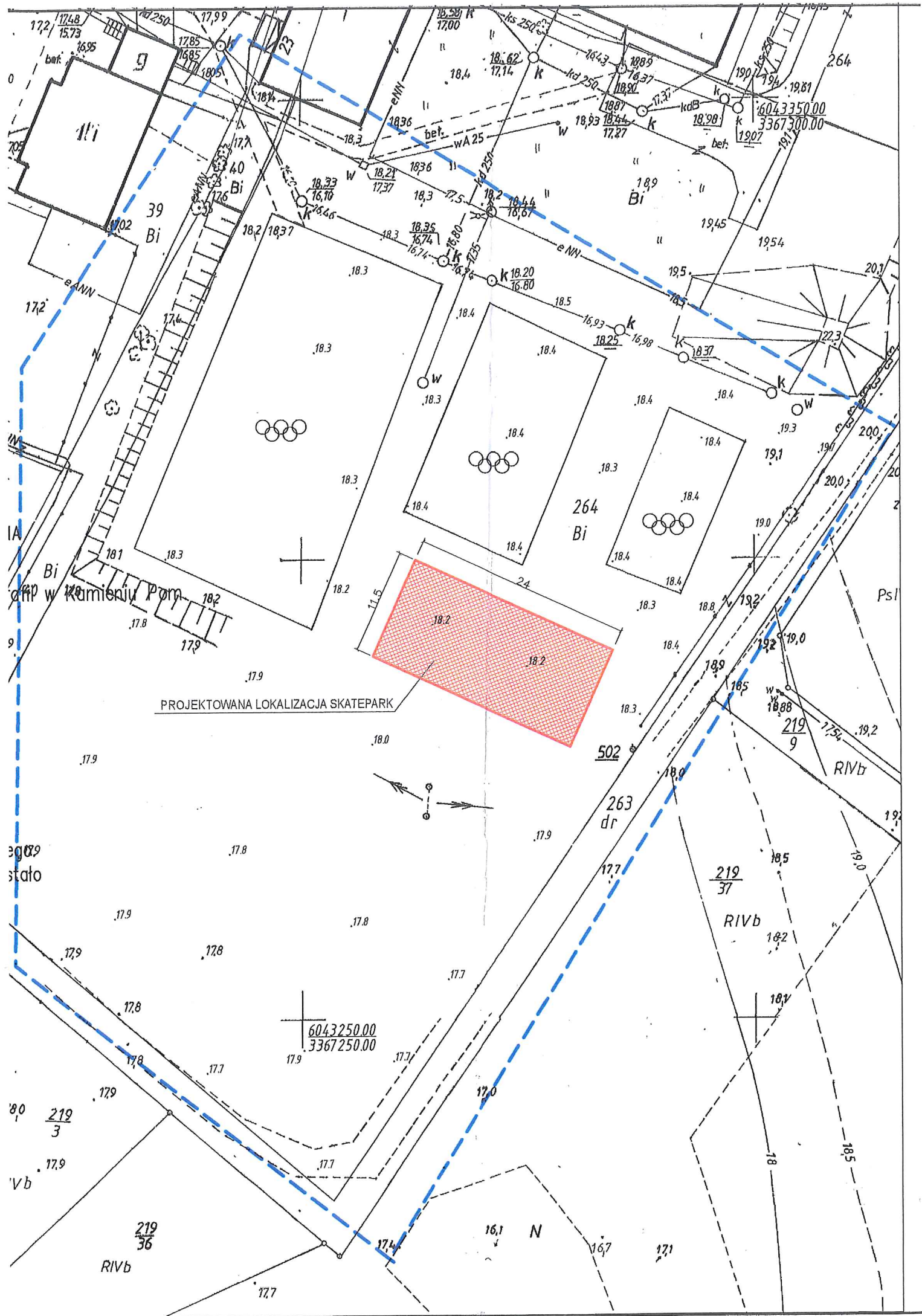
mgr inż. Maciej Więckowski

mgr inż. Maciej Więckowski
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-budowlanej
 nr ew. 2470114/PB/OK/12, 2470847/OWOK/10

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

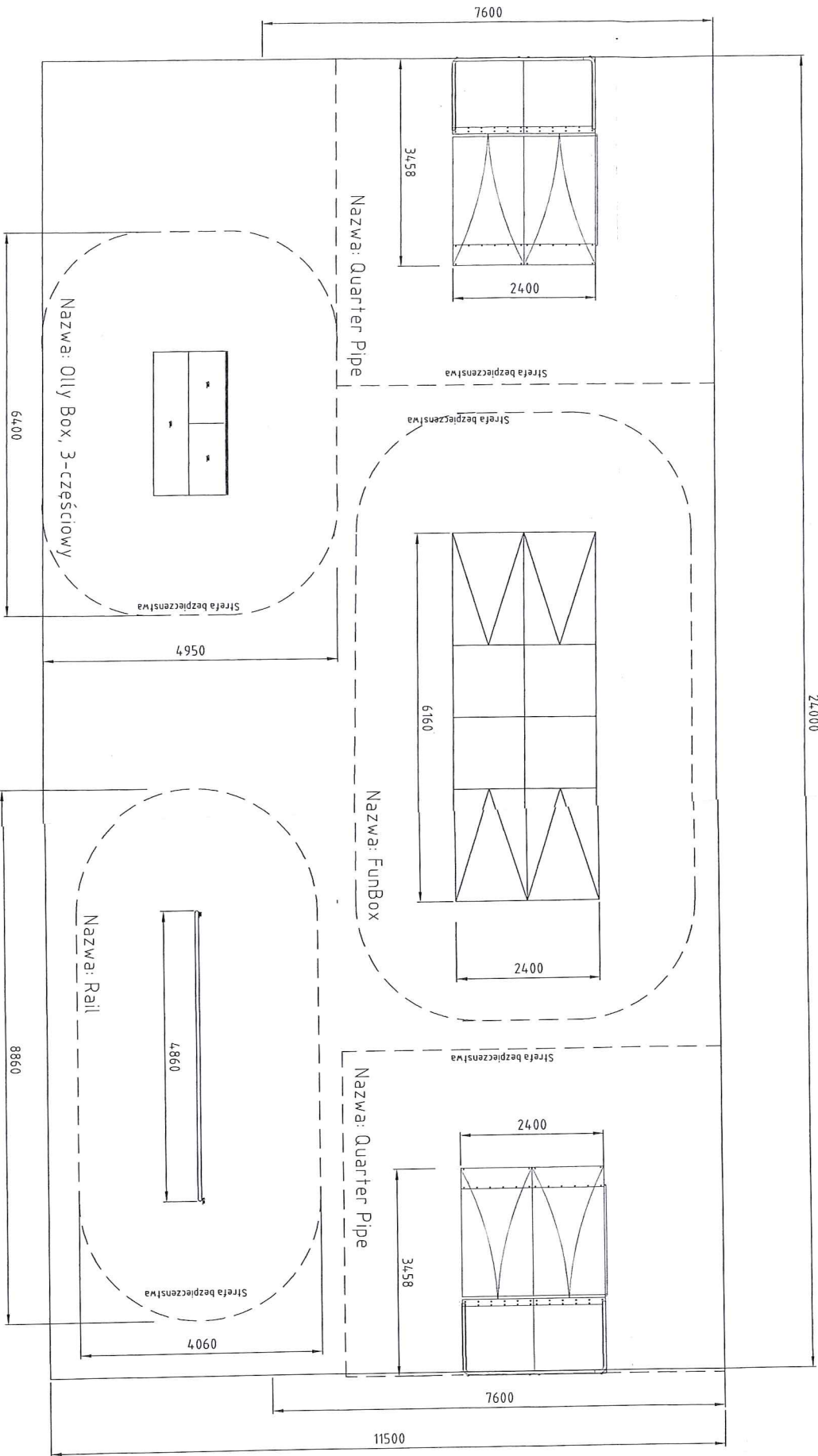
Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany:
sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

~~mgr inż. Maciej Więckowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. ZAP/0104/POC/12; ZAP/05-7/DWOR/15~~



ŚWIERZNO

24.000



Załącznik projektowy: Nazwa inwestycji: SKATEPARK ŚWIERZNO pokozonej w granicach działki nr 264 w obrębie 0011 Świerzno	
Adres inwestycji: działka nr 264 w obrębie 0011 Świerzno	
Inwestor: Gmina Świerzno, Świerzno 13, 72-405 Świerzno	
Typ przedmiotu: RZUT SKATEPARK	
Projektant: mgr inż. Maciej Wiergowicki	
Nazwa wykonawcy: RZUT SKATEPARK	
Miejscowość: Świerzno	
Data sporządzenia: 24.11.2020	
Skala: 1:50	
Numer rysunku: 2	

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(BIOZ)**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Skatepark Świerzno

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr 264 obręb ewidencyjny 0011 Świerzno, 72-405 Świerzno

INWESTOR:

Gmina Świerzno
Świerzno 13
72-405 Świerzno

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:

WProjekt.pl Maciej Więckowski
Kowańcz 41A
78-230 Karlino

mgr inż. Maciej Więckowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr. uw. ZAP/0134/POOK/12, 24/11/2020

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Więckowski
upr. ZAP/0134/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Karlino, 24 Listopada 2020

II. INFORMACJA BIOZ

1. Podstawa opracowania:

- Projekt budowlany.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2010 nr 243 poz. 1623).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U. Nr 120 poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129/97 poz. 844, Nr 91/02 poz. 811)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/03 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji , remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U.Nr 96 poz.437)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002r.)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejności realizacji:

W ramach inwestycji będą wykonywane następujące roboty budowlane:

1. Roboty związane z urządzeniem placu budowy - ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, zapewnienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, zapewnienie dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych z oznaczeniem strefy składowania i magazynowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw murarskich oraz tynkarskich, pracy sprzętu pomocniczego i zmechanizowanego;
2. Roboty budowlano montażowe - wykonanie fundamentów, montaż urządzeń, montaż ogrodzenia
Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Teren jest częściowo zagospodarowany inną infrastrukturą sportową

4.Elementy zagospodarowania działki które mogą spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

- nie występują oraz nie projektuje się.

5. Zagrożenie w czasie wykonywania robót budowlanych :

- 5.1. Roboty budowlane - montażowe - możliwość upadku przy pracy na wysokościach, możliwość porażenia prądem.
- 5.2. Roboty wykończeniowe - możliwość upadku przy pracy na wysokościach.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników i zapobiegania niebezpieczeństwom :

6.1. Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu "BIOZ", zgodnie z artykułem 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy oraz harmonogramu realizacji prac budowlano - montażowych.

6.2. Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

6.3. Przed przystąpieniem do robót budowlano - montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planie "BIOZ", zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.

6.4. Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kask, rękawice ochronne itp.) z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające oraz ochronne (na przykład osłony) . Urządzenia powinny być sprawne i posiadać odpowiednie atesty.

6.5. W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

6.6. Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

6.7. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze) .

6.8. Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

7. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia na terenie budowy.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji robót budowlanych, zgodnie z art.20 ust. 1 punkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku, z późniejszymi zmianami.

7.1. Wykonanie robót budowlanych powinno być prowadzone w sposób bezpieczny, określony szczegółowo w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowanym przez kierownika budowy (zgodnie z artykułem 27a ustawy Prawo Budowlane)

7.2. Przy użytkowaniu sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego należy przeprowadzić próbę technicznej sprawności, zbadać czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

7.3. Użytkując sprzęt mechaniczny pomocniczy oraz urządzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym wykonawca winien we własnym zakresie zorganizować dozór, opracować instrukcję obsługi, przeprowadzać kontrole bieżące i okresowe.

7.4. Wszystkie użytkowane na budowie urządzenia i narzędzia (elektronarzędzia, sprzęt spawalniczy agregaty itp.) oraz środki ochrony osobistej muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa.

7.5. Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów.

Składowiska materiałów budowlanych, instalacyjnych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością przewrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów

i elementów.

7.7. Urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

7.8. Prace związane z podłączaniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

7.9. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej niż (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów niż:

2 m - dla linii NN

5 m - dla linii WN do 15 KW

10 m - dla linii WN do 30 KW

15 m - dla linii WN powyżej 30 KW

7.10. Maszyny oraz urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

7.11. Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne instrukcją producenta.

7.12. W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wod. - kan., elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania itp., należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.

7.13. W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek przewodów instalacji należy niezwłocznie przerwać roboty, do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji, określenia czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.

7.14. Należy zabezpieczyć drogi komunikacyjne.

UWAGI:

1. Całość robót prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i odbioru Robót Budowlano Montażowych, przepisami BHP i PPOŻ oraz zaleceniami producentów materiałów i urządzeń.

2. W przypadku stwierdzenia odstępstw od przyjętych w projekcie danych, na etapie wykonawstwa wprowadzić korekty na budowie.

Przy zachowaniu wytycznych zawartych w informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie oraz wytycznych zawartych w projekcie organizacji placu budowy – zakres projektowanych robót nie będzie miał wpływu na zdrowie ludzi oraz pogorszenie stanu środowiska.

Opracował:

mgr inż. Maciej Więckowski

mgr inż. Maciej Więckowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej: budownictwo ogólne
nr uprawnień: 12000/12/2017/0000000000

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Skatepark Świerzno

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr 264 obręb ewidencyjny 0011 Świerzno, 72-405 Świerzno

INWESTOR:

Gmina Świerzno
Świerzno 13
72-405 Świerzno

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:

WProjekt.pl Maciej Więckowski
Kowańcz 41A
78-230 Karlino

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Więckowski
upr. ZAP/0134/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Maciej Więckowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. ZAP/0134/POOK/12; ZAP/0047/OWOK/10

Karlino, 24 Listopada 2020

III. ZAŁĄCZNIKI

1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA:

- 1.1. Kopia uprawnień projektowych i wpisu na listę członków odpowiedniej izby zawodowej mgr inż. Maciej Więckowski

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Maciej Tomasz Więckowski
urodzony dnia 07 stycznia 1983 r. w Białogardzie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0134/POOK/12

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

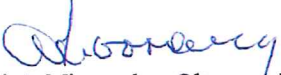
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

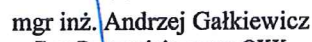
Pouczenie

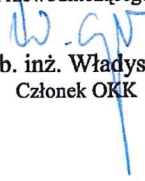
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



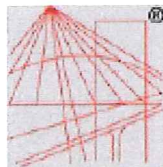

mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Maciej Tomasz Więckowski
Kowańcz 41/1
78-230 Karlino
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIBB
4. OKK ZOIBB – aa



® 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

ZAP-FW3-3J3-Q1A *

Pan Maciej Tomasz WIĘCKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0158/10

adres zamieszkania Kowańcz 41/1 , 78-230 KARLINO

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-29 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.