


TYTUŁEM: *Budowa obiektów małej architektury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA) w miejscu publicznym*



LOKALIZACJA:			
Modrzewiec, dz. nr 47/14, 78-331 Rąbino			
INWESTOR:			
Powiat Świdwiński ul. Mieszka I 16, 78 - 300 Świdwin			
ARCHITEKTURA:	ARCHITEKT:	mgr inż. arch. Michał Skup upr 27/ZPOIA/OKK/2014	PECZATKA, PODPIS  DATA
	OPRACOWAŁ:		PODPIS DATA
	SPRAWDZAJĄCY:		PECZATKA, PODPIS DATA
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT WIODĄCY:		PECZATKA, PODPIS DATA
	SPRAWDZAJĄCY:		PECZATKA, PODPIS DATA
INSTALACJE SANITARNE:	PROJEKTANT:		PECZATKA, PODPIS DATA
	SPRAWDZAJĄCY:		PECZATKA, PODPIS DATA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTANT:		PECZATKA, PODPIS DATA
	SPRAWDZAJĄCY:		PECZATKA, PODPIS DATA
DATA:		kat. obj. bud. "VIII" LUTY 2018 r.	egz. nr. 1.

Zawartość opracowania

A – Projekt zagospodarowania terenu

1. Podstawa opracowania
2. Temat i zakres
3. Opis techniczny
 - 3.1. Roboty ziemne
 - 3.2. Roboty technologiczne
4. Uwagi końcowe
5. Zestawienie wyposażenia
6. Część rysunkowa :

A.1. Projekt zagospodarowania terenu	1:500
A.2. Rysunki urządzeń typowych	1:100

7. Załączniki :
Zaświadczenia o posiadanych uprawnieniach i przynależności
do izb zawodowych

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Do projektu:
budowa obiektów małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA) w:

Modrzewiec dz. nr 47/14, obr. Modrzewiec, gm. Rąbino, 78 – 331 Rąbino

1.0 Podstawa opracowania

- 1.1 Zlecenie inwestora.
- 1.2 Koncepcja uzgodniona z Inwestorem oraz z zarządcami działek.
- 1.3 Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500
- 1.4 Obowiązujące przepisy i normy.
- 1.5 Wytyczne producentów wyposażenia

2.0 Temat i zakres opracowania

Obiekty małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA), zlokalizowane są na terenie DPS w miejscowości Modrzewiec działka o nr ewid. 47/14, gm. Rąbino, 78 – 331 Rąbino.

Teren ośrodka DPS - u jest terenem ogrodzonym,ogólnodostępnym z dostępem dla osób niepełnosprawnych.

W pobliżu projektowanych obiektów małej architektury znajdują się chodniki oraz urządzony teren rekreacyjny.

3.0 Temat i zakres opracowania

3.1. Roboty ziemne

3.1.1 Ogólne wymagania dotyczące robót

Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, wykonawca ma obowiązek zapoznania się z dokumentacją. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy dokumentacją a stanem faktycznym, należy bezzwłocznie powiadomić Inwestora w celu uzgodnienia sposobu postępowania. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w terenie i wyznaczenie wysokości oraz prawidłowe posadowienie gotowych elementów.

3.1.2 Sprzęt do wykonywania robót

Wykonawca robót jest zobowiązany do używania sprawnego technicznie sprzętu i narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska i bezpieczne dla pracowników.

3.1.3 BHP na budowie

Podczas wykonywania robót budowlanych należy zachować szczególną ostrożność i przestrzegać warunki BHP w tym zakresie, jak również stosować się do wytycznych zawartych w projekcie. W odniesieniu do prac budowlanych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy BHP przy robotach ziemnych.

3.1.4 Urządzenia zabezpieczające i ochronne

Przejścia i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone odpowiednio mocowanymi barierkami. Znajdujące się w pobliżu miejsca robót ziemnych, urządzenia użyteczności publicznej, powinny być odpowiednio zabezpieczone.

3.1.5 Środki zabezpieczające pracowników i urządzenia

Pracownicy zatrudnieni przy robotach ziemnych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne jak: kaski, rękawice i okulary ochronne, a narzędzia powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie. Przed przystąpieniem do robót ziemnych, kierownik powinien poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i przeszkolić ich w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy.

3.1.6 Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego

Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót ziemnych, powinny być zabezpieczone w sposób odpowiedni i oznakowane.

3.1.7 Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego

Technologia wykonania robót ziemnych musi umożliwiać prawidłowe jego odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych. Urobek z wykopy należy zagospodarować zgodnie ze wskazaniami Inwestora.

3.2. Roboty technologiczne

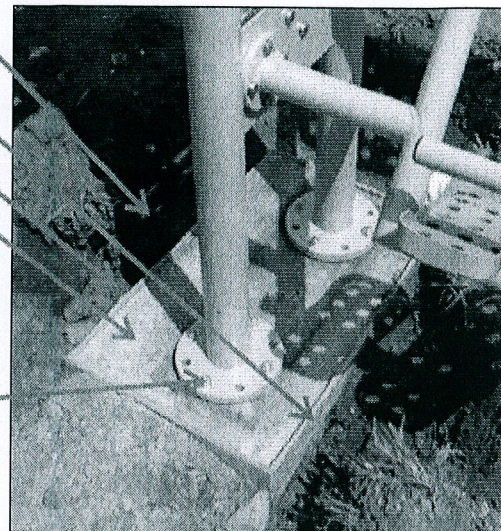
Z uwagi na istniejące różne ukształtowanie terenu oraz zagospodarowanie nie projektuje ogrodzenia urządzeń. Urządzenia należy obsadzić w gruncie w sposób bezpieczny dla przyszłych użytkowników.

Urządzenia ustawić na terenach działek objętych opracowaniem według planów zagospodarowania poszczególnych działek.

Fundament urządzeń

1. Przygotować szablon (jeżeli nie został dołączony do urządzenia) np. ze sklejki i zaznaczyć otwory do przewiercenia,
2. Przymocować zbrojenie do szablonu,
3. Wykopać fundament,
4. Zalać fundament betonem B25 do wysokości 30 cm pod powierzchnią gruntu,
5. Szablon ze zbrojeniem wcisnąć w płynny beton, wypoziomować.
6. Zbrojenie wykonać z prętów gwintowanych \varnothing 16 mm, długość minimum 30 cm, zagięty w dolnej części jak na rysunku poniżej,
7. Beton pozostawić do całkowitego utwardzenia,
8. Przymocować urządzenie zachowując pion pylona,
9. Zasypać fundament 30 cm warstwą ziemi.
10. Nakleić na urządzenia dołączone nalepki informacyjne.

- Wykop 100x60x100 cm (d x s x g)
- Szalunek OSB 75x50x50 cm 30 cm pod powierzchnią poziomu gruntu
- Szalunek obsypany ziemią
- Beton B20 / B25, wodoodporny, mrozoodporny
- Kotwy przykręcone do wzoru otworów pręty gwintowane $\varnothing 16$ wygięte wcisnąć do rzadkiego betonu i wy poziomować
- Po utwardzeniu betonu zdjąć szablony i przykręcić urządzenie, Poziomować na nakrętkach.
- Zasypać 30 cm warstwą ziemi. Ułożyć nawierzchnię.



Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowości a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrowa odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

4.0. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych oraz przepisami ujętymi w instrukcji montażu urządzeń wydanymi przez ich producentów, sztuką budowlaną i przepisami BHP.

5.0. Zestawienie wyposażenia

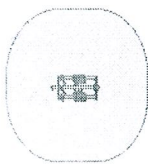
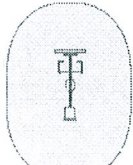
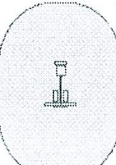

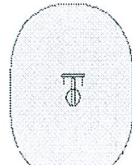
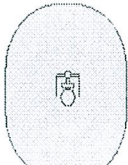
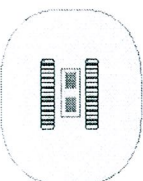



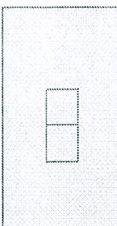

Budowa obiektów małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA), tym:

a). Siłownia plenerowa składająca się z 6 urządzeń:

- Orbiterek
- Woiślarz
- Prasa nożna
- Steper
- Twister
- Wyciąg górny

b). Elementy małej architektury, tworzące strefę relaksu:

- Stół do gry w szachy oraz chińczyka
- Stół do gry w ping pong
- Ławki z oparciem 4 szt.
- Śmietnik
- Tablica informacyjna
- Nasadzenia zieleni całorocznie zielonej szt. 2.

1	2	3	4	5	6
1. Orbitrek	2. Woiślarz	3. Prasa nożna	4. Steper	5. Twister	6. Wyciąg górny
					
7	8	9	10	11	12
7. Stół do gry w szachy i chińczyka + dwie ławki	8. ławka z oparciem szt. 4	9. Śmietnik	10. Tablica informacyjna	11. Stół do gry w ping pong	12. Zieleni - krzewy ozdobne szt. 2
					

INFORMACJA
Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: **Obiekty małej architektury - rekreacyjna siłownia
zewnętrzna - strefa relaksu**

Adres : Modrzewiec, dz. nr 47/14, gm. Rąbino, 78 – 331 Rąbino

Inwestor : Powiat Świdwiński, ul. Mieszka I 16, 78 - 300 Świdwin

Autor : mgr inż. arch. Michał Skup
Upr. Nr. 27/ZPOIA/OKK/2013



I Zakres robót dla obiektu - OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - REKREACYJNE.

1. Roboty ziemne .
2. Roboty betonowe .
3. Mała architektura - montaż urządzeń
4. Roboty porządkowe

II Istniejące obiekty budowlane : **urządzony teren Domu Pomocy Społecznej**

III Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi : **nie występują.**

IV Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót :
nie występują.

V Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
Nie występują roboty szczególnie niebezpieczne.
Instruktaż dotyczy jedynie obowiązujących przepisów Bhp.

VI Wskazania środków technicznych i organizacyjnych : **wymagane.**

Realizowana inwestycja nie wymaga opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).

OPRACOWAŁ: arch. *Michał Skup*
upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2013
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym oświadczam, że projekt lokalizacji obiektów małej architektury w miejscu publicznym sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres : Modrzewiec, dz. nr 47/14, gm. Rąbino, 78 – 331 Rąbino

Inwestor : Powiat Świdwiński, ul. Mieszka I 16, 78 - 300 Świdwin

mgr inż. arch. *Michał Skup*
upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2013
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

TYTUŁEM: *Budowa obiektów małej architektury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA) w miejscu publicznym*



LOKALIZACJA:		78-320 Połczyn Zdrój ul. Staszica, dz. nr 184/2				
INWESTOR:		Powiat Świdwiński ul. Mieszka I 16, 78 - 300 Świdwin				
ARCHITEKTURA:	ARCHITEKT:	mgr inż. arch. Michał Skup upr 27/ZPOIA/OKK/2014	<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA
	PREZATKA, PODPIS		DATA			
	OPRACOWAŁ:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA
PREZATKA, PODPIS		DATA				
SPRAWDZAJĄCY:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA	
PREZATKA, PODPIS		DATA				
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT WIODĄCY:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA
	PREZATKA, PODPIS		DATA			
SPRAWDZAJĄCY:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA	
PREZATKA, PODPIS		DATA				
INSTALACJE SANITARNE:	PROJEKTANT:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA
	PREZATKA, PODPIS		DATA			
SPRAWDZAJĄCY:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA	
PREZATKA, PODPIS		DATA				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTANT:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA
	PREZATKA, PODPIS		DATA			
SPRAWDZAJĄCY:		<table border="1"> <tr> <td>PREZATKA, PODPIS</td> <td></td> <td>DATA</td> </tr> </table>	PREZATKA, PODPIS		DATA	
PREZATKA, PODPIS		DATA				
DATA:		kat. obj. bud. "VIII" LUTY 2018 r.	egz. nr. 1.			

Zawartość opracowania

A – Projekt zagospodarowania terenu

1. Podstawa opracowania

2. Temat i zakres

3. Opis techniczny

3.1. Roboty ziemne

3.2. Roboty technologiczne

4. Uwagi końcowe

5. Zestawienie wyposażenia

6. Część rysunkowa :

A.1. Projekt zagospodarowania terenu

1:500

A.2. Rysunki urządzeń typowych

1:100

7. Załączniki :

Zaświadczenia o posiadanych uprawnieniach i przynależności
do izb zawodowych

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Do projektu:
budowa obiektów małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA) w:

Połczyn Zdrój dz. nr 184/2 ul. Staszica, gm. Połczyn Zdrój

1.0 Podstawa opracowania

- 1.1 Zlecenie inwestora.
- 1.2 Koncepcja uzgodniona z Inwestorem oraz z zarządcami działek.
- 1.3 Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500
- 1.4 Obowiązujące przepisy i normy.
- 1.5 Wytyczne producentów wyposażenia

2.0 Temat i zakres opracowania

Obiekty małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA), zlokalizowane są na terenie szkoły w miejscowości Połczyn Zdrój działka o nr ewid. 184/2 przy ul. Staszica.

Teren szkoły jest terenem ogrodzonym, ogólnodostępnym z dostępem dla osób niepełnosprawnych.

W pobliżu projektowanych obiektów małej architektury znajdują się chodniki oraz urządzone tereny szkoły wraz z boiskiem.

3.0 Temat i zakres opracowania

3.1. Roboty ziemne

3.1.1 Ogólne wymagania dotyczące robót

Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, wykonawca ma obowiązek zapoznania się z dokumentacją. W

przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy dokumentacją a stanem faktycznym, należy bezzwłocznie powiadomić Inwestora w celu uzgodnienia sposobu postępowania. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w terenie i wyznaczenie wysokości oraz prawidłowe posadowienie gotowych elementów.

3.1.2 Sprzęt do wykonywania robót

Wykonawca robót jest zobowiązany do używania sprawnego technicznie sprzętu i narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska i bezpieczne dla pracowników.

3.1.3 BHP na budowie

Podczas wykonywania robót budowlanych należy zachować szczególną ostrożność i przestrzegać warunki BHP w tym zakresie, jak również stosować się do wytycznych zawartych w projekcie. W odniesieniu do prac budowlanych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy BHP przy robotach ziemnych.

3.1.4 Urządzenia zabezpieczające i ochronne

Przejścia i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone odpowiednio mocowanymi barierkami. Znajdujące się w pobliżu miejsca robót ziemnych, urządzenia użyteczności publicznej, powinny być odpowiednio zabezpieczone.

3.1.5 Środki zabezpieczające pracowników i urządzenia

Pracownicy zatrudnieni przy robotach ziemnych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne jak: kaski, rękawice i okulary ochronne, a narzędzia powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie. Przed przystąpieniem do robót ziemnych, kierownik powinien poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i przeszkolić ich w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy.

3.1.6 Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego

Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót ziemnych, powinny być zabezpieczone w sposób odpowiedni i oznakowane.

3.1.7 Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego

Technologia wykonania robót ziemnych musi umożliwiać prawidłowe jego odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych. Urobek z wykopy należy zagospodarować zgodnie ze wskazaniami Inwestora.

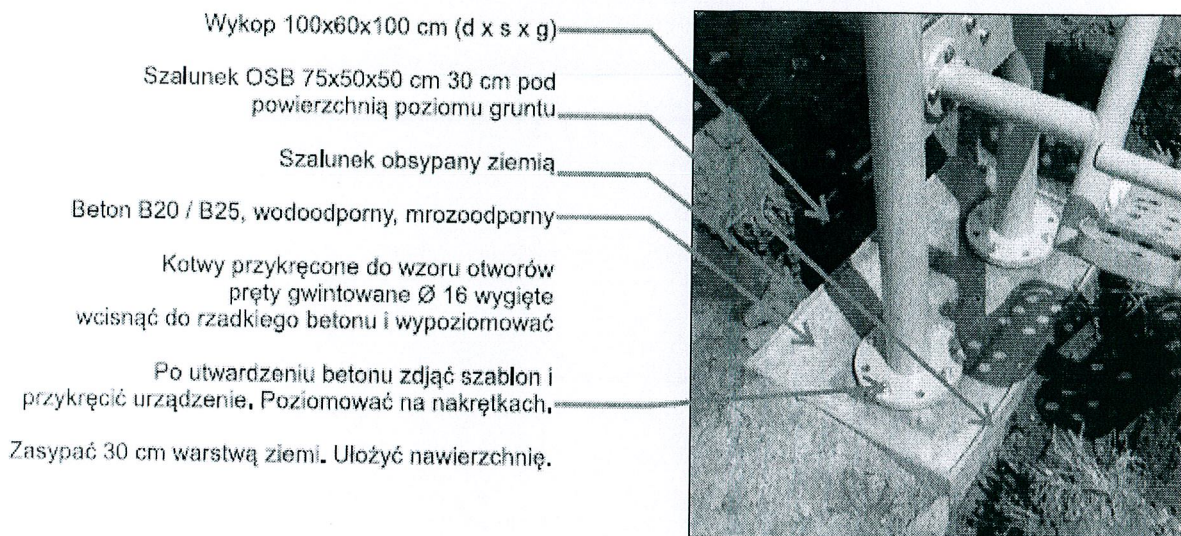
3.2. Roboty technologiczne

Z uwagi na istniejące różne ukształtowanie terenu oraz zagospodarowanie nie projektuje ogrodzenia urządzeń. Urządzenia należy obsadzić w gruncie w sposób bezpieczny dla przyszłych użytkowników.

Urządzenia ustawić na terenach działek objętych opracowaniem według planów zagospodarowania poszczególnych działek.

Fundament urządzeń

1. Przygotować szablon (jeżeli nie został dołączony do urządzenia) np. ze sklejki i zaznaczyć otwory do przewiercenia,
2. Przymocować zbrojenie do szablonu,
3. Wykopać fundament,
4. Zalać fundament betonem B25 do wysokości 30 cm pod powierzchnią gruntu,
5. Szablon ze zbrojeniem wcisnąć w płynny beton, wypoziomować.
6. Zbrojenie wykonać z prętów gwintowanych \varnothing 16 mm, długość minimum 30 cm, zagięty w dolnej części jak na rysunku poniżej,
7. Beton pozostawić do całkowitego utwardzenia,
8. Przymocować urządzenie zachowując pion pylona,
9. Zasypać fundament 30 cm warstwą ziemi.
10. Nakleić na urządzenia dołączone nalepki informacyjne.



Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepienie. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrowa odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

4.0. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych oraz przepisami ujętymi w instrukcji montażu urządzeń wydanymi przez ich producentów, sztuką budowlaną i przepisami BHP.

5.0. Zestawienie wyposażenia

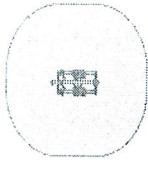

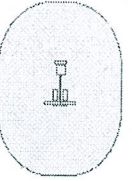
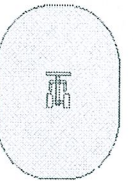
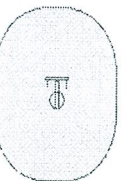
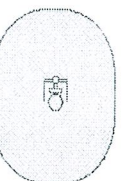
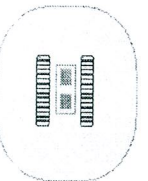



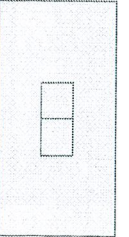

Budowa obiektów małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA), tym:

a). Siłownia plenerowa składająca się z 6 urządzeń:

- Orbiterek
- Wioślarz
- Prasa nożna
- Steper
- Twister
- Wyciąg górny

b). Elementy małej architektury, tworzące strefę relaksu:

- Stół do gry w szachy oraz chińczyka
- Stół do gry w ping pong
- Ławki z oparciem 4 szt.
- Śmietnik
- Tablica informacyjna
- Nasadzenia zieleni całorocznie zielonej szt. 2.

1	2	3	4	5	6
1. Orbitrek	2. Wioślarz	3. Prasa nożna	4. Steper	5. Twister	6. Wyciąg górny
					
7	8	9	10	11	12
7. Stół do gry w szachy i chińczyka + dwie ławki	8. Ławka z oparciem szt. 4	9. Śmietnik	10. Tablica informacyjna	11. Stół do gry w ping pong	12. Zieleni - krzewy ozdobne szt. 2
					


INFORMACJA
Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: **Obiekty małej architektury - rekreacyjna siłownia
zewnętrzna - strefa relaksu**

Adres : Połczyn Zdrój, dz. nr 184/2, ul. Staszica, gm. Połczyn Zdrój

Inwestor : Powiat Świdwiński, ul. Mieszka I 16, 78 - 300 Świdwin

Autor : mgr inż. arch. Michał Skup
Upr. Nr. 27/ZPOIA/OKK/2013



I Zakres robót dla obiektu - OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - REKREACYJNE.

1. Roboty ziemne .
2. Roboty betonowe .
3. Mała architektura - montaż urządzeń
4. Roboty porządkowe

II Istniejące obiekty budowlane : **urządzony teren szkoły**

III Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi : **nie występują.**

IV Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót :
nie występują.

V Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
Nie występują roboty szczególnie niebezpieczne.
Instruktaż dotyczy jedynie obowiązujących przepisów Bhp.

VI Wskazania środków technicznych i organizacyjnych : **wymagane.**

Realizowana inwestycja nie wymaga opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).

OPRACOWAŁ :

mgr inż. arch. *Michał Skup*
upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2013
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym oświadczam, że projekt lokalizacji obiektów małej architektury w miejscu publicznym sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres : Połczyn Zdrój, dz. nr 184/2, ul. Staszica, gm. Połczyn Zdrój

Inwestor : Powiat Świdwiński, ul. Mieszka I 16, 78 - 300 Świdwin

mgr inż. arch. *Michał Skup*
upr. nr 27/ZPOIA/DKK/2013
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 13.12.2013 r.

Znak sprawy: 9/OKK/UpB/2013

DECYZJA nr 27/ZPOIA/OKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i ust. 2 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1409), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 932), § 11 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. **Michał Piotr Skup**

urodzony 09.07.1983 r. w Mokobodach

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

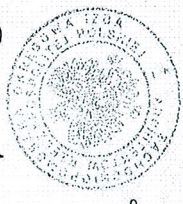
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Jarosław Bondar Rajmund Borowski Maciej Furmanczyk Marek Kosy Andrzej Popiel
Sekretarz Przewodniczący

[Handwritten signatures and stamps]



Qizywulja:

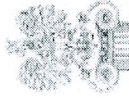
1. Pan **Michał Piotr Skup**
ul. Bolesława Chrobrego 4b
78-300 Świdwin

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

4. aa

78-436 Szczecin, ul. Jagiellońska 93/4. Tel./fax: 91 434 74 64. NIP: 851 27 70 194. E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042. Konto: PKO BP 10/Szczecin Nr 89 1020 4495 0000 9202 0003 7598 http://zachodniopomorska.izba.pl



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. archt. Michał Piotr Skup

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/ZPOIA/OKK/2013**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0726**.

Członek czynny od: **15-01-2014 r.**

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: **19-01-2017 r. Szczecin.**

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: **Jan Łukaszczyk, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.**

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0726-EB19-4YBE-74AE-Y6CB

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z siedzibą Okręgowej Izby Architektów RP.