

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>Projekty budowlane audyty i świadectwa energetyczne pozwolenia na budowę i użytkowanie, SEPBA mgr inż. Tadeusz Dyrla upr bud. nr A/PNB/8300/105/81 78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C tel. 694 721 908</p>		
NAZWA PRZEDSIĘ- WZIECIA	Świetlica wiejska- budynek użyteczności publicznej		
NAZWA OBIEKTU	Siłownia zewnętrzna - obiekt użyteczności publicznej		
KATEGORIA OBIEKTU	IX		
ADRES OBIEKTU	dz. nr 184/16 Włóscibórz obręb 0035 Piotrowice		
INWESTOR	Gmina Dygowo ul. Kolejowa 1 78-113 Dygowo		
PROJEKT BUDOWLANY (zamienny) - plan zagospodarowania działki			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Dyrla upr. nr A/PNB/8300/105/81	06.07.2018 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Bartosz Góral upr nr21/ZPOIA/OKK/2016	06.07.2018 r.	

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

Załącznik do zmiany pozwolenia na budowę

znak B.6740. 00577.2018

z dnia 27.08.2018r.

pieczęć i podpis PODINSPEKTOR

Kołobrzeg 06.07.2018

Rosińska
Agata Rosińska

Zawartość opracowania

SPIS TREŚCI

1.0	Podstawa opracowania.	str. 3
2.0	Przedmiot inwestycji - lokalizacja.	str. 3
3.0	Istniejące zagospodarowanie działki budowlanej.	str. 3
4.0	Projektowane zagospodarowanie działki.	str. 3
4.1	Parametry podstawowe.	
5.0	Opis rozwiązań funkcjonalnych.	str. 3
6.0	Opis robót.	str. 3
7.0	Pozostałe informacje.	str. 4
8.0	Zabezpieczenie pożarowe.	str. 4
9.0	Zalecenia i uwagi	str. 4
10.0	uprawnienia budowlane i izba inżynierów	str. 5
11.0	Oświadczenie o wykonaniu projektu	str. 8
12.0	Rys 1. Plan zagospodarowania	str. 9
13.0	Rys.2. Plan rozmieszczenia urządzeń	str. 10

Dane urządzeń

- „rower”	(nazwa potoczna producenta)	str. 11
- „narciarz”	(nazwa potoczna producenta)	str. 12
- „jeździec”	(nazwa potoczna producenta)	str. 13
- „biegacz”	(nazwa potoczna producenta)	str. 14

I. Projekt zagospodarowania działki

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora - Gminy Dygowo
- wypis z planu zagospodarowania przestrzennego – nie wymagany
- mapa sytuacyjno-wysokościowa ,
- aktualnie obowiązujące normy i przepisy,

2. Przedmiot inwestycji - lokalizacja

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany ogródka fitness pod nazwą „Siłownia zewnętrzna - otwarta strefa aktywności” zlokalizowanego na działce nr 184/16 w Włóściborzu gmina Dygowo.

3. Istniejące zagospodarowanie działki budowlanej

Inwestor jest właścicielami działki nr 184/16 na której będzie zlokalizowany wymieniona siłownia zewnętrzna.

Działka jest niezabudowana i nieogrodzona. Działka posiada dojazd z drogi gminnej dz. nr 126/4 (istniejąca ścieżka rowerowa).

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Inwestor na w/w działce planuje zlokalizować siłownię zewnętrzną w miejscu pokazanym na mapie. Lokalizacja może ulec zmianie w zależności od wynikających potrzeb lub lokalnej sytuacji terenu.

4.1 Parametry podstawowe :

Powierzchnia zajęta pod urządzenia ogródka fitness 60 m²

5. Opis rozwiązań funkcjonalnych.

Siłownia będzie działała na otwartym powietrzu przy ścieżce rowerowej w związku z powyższym przewiduje się montaż wiaty ochronnej, zarówno dla ludności miejscowej jak też użytkowników ścieżki jak też jakichkolwiek osłon.

Podstawowy zestaw urządzeń przewidziany jako ogólnorozwojowy dla celów rekreacyjnych.

W skład zestawu wchodzi następujące urządzenia:

1. - „rower”	(nazwa potoczna)	1 - szt.
2. - „narciarz”	(nazwa potoczna)	1 - szt.
3.- „jeździec”	(nazwa potoczna)	1 - szt.
4. - „biegacz	(nazwa potoczna)	1 - szt.
5. ławki o konstrukcji stalowo - drewnianej		2 - kpl
6. regulamin użytkownika obiektu na słupku		1 - kpl
7. kosz na śmieci lub kontener 80l na odpady stałe		1 - szt

Szczegółowy opis funkcji w załączonych prospektach.

6. Opis robót

Do wykonania ogródka należy zabezpieczyć i przygotować teren o powierzchni minimalnej około 60 m².

Roboty przygotowawcze polegają na:

- wytyczeniu obszaru o podanej powierzchni i rozmieszczenie urządzeń wg podanych wariantów,
- (w przypadku terenu o nieregularnym kształcie należy indywidualnie rozmieścić urządzenia, strefy

bezpieczeństwa mogą zachodzić na siebie jednak sąsiednie urządzenia bezpośrednio nie mogą być w tej samej strefie bezpieczeństwa),

- bezpośrednio przed montażem wykopać doły fundamentowe wg rysunków montażowych, wykonać podsypkę ko grubości 10 cm i dobrze ją ubić, wstawić dźwigiem bloki fundamentowe lub wylać na mokro
- przy pomocy dźwigu zamontować urządzenia, a po zamontowaniu zasypać doły i ubić grunt nad fundamentami,
- wykonać obramowanie placu z obrzeży chodnikowych na ubitej ławie piaskowej,
- rozścielić nawierzchnię z pospółki i dokonać ubicia nawierzchni z pospółki.

Uwaga:

Zbyt słabo ubita pospółka nawierzchni i pod obrzeżem krawężnika będzie powodowała osiadanie krawężników.

7. Pozostałe informacje

a) na terenie nie znajdują się obiekty zabytkowe, nie jest wpisany do rejestru dóbr kultury i nie podlega ochronie konserwatora zabytków,

b) wykonany ogródek i technologia jego wykonawstwa nie spowoduje zmian i zniekształceń w środowisku.

8. Określenie obszaru oddziaływania na środowisko i obiekty sąsiednie

Lokalizacja urządzeń fitness na działce nie spowoduje zmian oddziaływujących na środowisko i lub pogorszające jego stan.

Zakres oddziaływania na sąsiednie nieruchomości nie zmieni się i nadal mieści się w granicach działki. 184/16.

9. Zalecenia i uwagi

- Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania i Polskich Norm, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszelkie materiały powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami producenta i dokumentacją projektową opracowaną dla określonego zastosowania.
- Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z niniejszym projektem budowlanym oraz zaleceniami producenta urządzeń i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót sporządzonymi na potrzeby przedmiotowej inwestycji.
- Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z zasadami WIEDZY TECHNICZNEJ i obowiązującymi przepisami.
- **wykonanie fundamentów wykonać zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.**

Kołobrzeg lipiec 2018r.

Sprawdził:

mgr inż. arch. Bartosz Góral

mgr inż. arch. **Bartosz Góral**
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej nr 21/ZP/0105/2016

Projektował:

mgr inż. Tadeusz Dyrła

mgr inż. Tadeusz Dyrła
Projekty, Nadzory, Orzeczenia
Przeglądy okresowe
upr. A/PNB/8300/105/81