

ZALĄCZNIK do ZGŁOSZENIA
USŁUG BUDOWLANYCH
inż. Mirosław Cybul
ul. Sobieskiego 12 42-421 Włodowice

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
Wydział Architektury
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 34
tel. centrala 32 45 07 100, 32 67 107 10

nr proj. 20/2016

**PROJEKT BUDOWLANY SIŁOWNI PLENEROWEJ
W MIEJSCOWOŚCI KIDÓW**

dz. nr 144/2, 144/3 obręb Kidów

inwestor: **Gmina Pilica**
ul. Żarnowiecka 46a
42-436 Pilica

projektował : **mgr inż. Mirosław Cybul**
upr. nr UAN VIII/83861/145/89

mgr inż. Mirosław Cybul
upr. konstr. budowlane
nr UAN VIII/83861/145/89

marzec, 2017 r

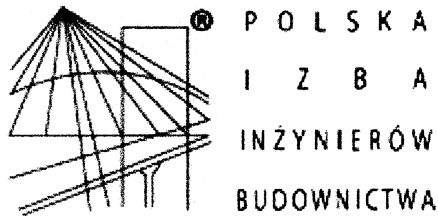
Egz. nr 4

Spis treści

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Oświadczenie projektanta
4. Uprawnienia i wpis do izby samorządu zawodowego
5. Opis techniczny
6. Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania działki
7. Przykładowe urządzenia siłowni plenerowej

**STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU**
Wydział Architektury
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 34
tel. centrala 32 45 97 100, 32 67 107 10 dr 12

mgr inż. Mirosław Cybul
upr. konstr. - budowlane
nr 4146/1986-001/148/89



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-SNP-B7W-E36 *

Pan Mirosław Cybul o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1733/02

adres zamieszkania ul. Sobieskiego 12, 42-421 Włodowice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-22 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

Nr UAN-VIII/83861/145/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1 § 6 ust.1 i 3 § 7¹³ i § ust. 1 pkt. 2 lit. —

rozporządzenie 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) Mirosław Cybul syn Jana

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 14 marca 1959 r. w Włodowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU

Wydział Architektury

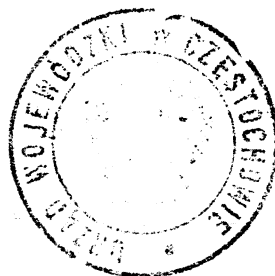
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
tel. centralny 107 40 10, 107 40 12

osław Cybul

jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

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 oraz innych budowli z wyłączeniem linii i węzłów stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.
3. sporządzanie 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 rewalizacją tych budynków
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Zastępca Dyrektora
mgr inż. arch. Zbigniew Szulski

m. p.

(podpis i pieczęć)

1. Stan istniejący.

Działki gminne nr 144/2 i 144/3 zlokalizowane są przy skrzyżowaniu drogi gminnej i drogi powiatowej z dostępem do drogi gminnej za pomocą dwóch zjazdów. Na działkach zlokalizowany jest budynek biblioteki z dużym asfaltowym placem służącym głównie za parking w czasie nabożeństw w pobliskim kościele, ogrodzony plac zabaw dla dzieci z kilkoma urządzeniami zabawowymi na terenie trawiastym, oraz pomnik ku czci zamordowanych w Katyniu mieszkańców Kidowa. Uzbrojenie terenu w rejonie projektowanej siłowni plenerowej stanowi sieć wodociągowa, podziemna sieć teletechniczna i zbiornik ścieków bytowych z przyłączem do budynku biblioteki.

2. Stan projektowany.

Zaprojektowano siłownię plenerową, na którą składa się 10 urządzeń siłowych montowanych do pylonów osadzonych w gruncie za pomocą betonowych monolitycznych lub prefabrykowanych bloków kotwiących.

6 urządzeń zaprojektowano montowanych parami do trzech pylonów dwustronnych przystosowanych do montażu po 2 urządzenia w pasie terenu między placem zabaw i ogrodzeniem działki przy jej południowej stronie, a 4 urządzenia zaprojektowano montowane do jednego pylonu czterostronnego między istniejącym zbiornikiem ścieków, a południowym ogrodzeniem działki. Odsunięcie tych ostatnich urządzeń od pozostałych wynika z konieczności ominięcia sieci wodociągowej z dwoma zasuwami. Teren na którym projektuje się urządzenia siłowni posiada niewielki spadek w kierunku południowym co wymaga niwelacji terenu dla posadowienia urządzeń oraz jego wyrównania przez dowieszenie ziemi i humusu oraz obsiania trawą. Dwie wystające zasuwki wodociągowe wymagają zamontowania skrzynek żeliwnych.

Nie projektuje się ławek ani koszy na śmieci w pobliżu urządzeń siłowych ponieważ na istniejącym po sąsiedzku placu zabaw i terenie rekreacyjnym są już zamontowane ławki i kosze, z których mogą korzystać użytkownicy siłowni.

Rozmieszczenie urządzeń zaprojektowano tak, aby nie były zlokalizowane na istniejącym wodociągu i były między nimi zachowane strefy bezpieczeństwa. Strefy te zaznaczono na projekcie zagospodarowania przerywanymi liniami.

Do dokumentacji projektowej dołączono karty katalogowe ze zdjęciami i funkcjami poszczególnych urządzeń firmy Müller, niemniej dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych producentów o podobnych kształtach i takich samych funkcjach jeżeli zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od przedstawionych.

Urządzenia powinny być wykonane z elementów stalowych ocynkowanych ogniowo i dodatkowo malowanych. Siedziska powinny być wykonane z tworzywa sztucznego lub wodoodpornej sklejki. Urządzenia powinny być bezobsługowe głównie nie wymagające smarowania łożysk przegubów itp. Powinny być wyposażone w funkcję wolnego powrotu części ruchomych do podstawowego położenia (brak szybkiego opadania i możliwości uderzenia). Wymaga się aby kolorystyka urządzeń była zbliżona do przedstawionych na załączonych kartach technicznych. Pożądane są odcienie szarości i zieleni.

3. Wyposażenie siłowni w urządzenia.

Zaprojektowano wyposażenie placu w urządzenia siłowe jednej firmy.

- pylony montażowe podwójne – 3 szt. z tabliczkami instruktażowymi zainstalowanymi urządzeń. Urządzenia montowane parami:

- 1 – wiosła + narty biegowe
- 2 – rowerek + ławka do ćwiczeń mięśni nóg
- 3 – pylon montażowy czterostronny z urządzeniami: motyl + sztanga wleczana
urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha + urządzenie do ćwiczeń mięśni klatki
piersiowej
- 4 – wahadło + nożyce

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU

Wydział Architektury

42-400 Zawiercie: ul. Sienkiewicza 34
tel. 14 67 10 71 10 12