

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY- ARCHITEKTURA
Nazwa zamierzenia budowlanego	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W TYM : BUDOWA BUDYNKU WC(wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o, prąd) , 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10m3, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY , ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU (dojścia, dojazdy , place, miejsca postojowe) OŚWIETLENIE SOLARNE W RAMACH ZADANIA „ TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY” -ETAP II
Adres obiektu budowlanego	Identyfikator działki :121604_2.0002.295 jedm. ewidencyjna 121604_2 Pleśna Obr. 0002 Dąbrówka Szczepanowska Dz. Nr 295
Kategoria obiektu budowlanego	VIII- INNE OBIEKTY
Imię i nazwisko inwestora Adres Inwestora	GMINA PLEŚNA 33-171 PLEŚNA 240

Opracował zespół :

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA- Zagospodarowanie PZT	Projektant Spec.upraw. Nr uprawnień	mgr inż.arch DOROTA FILIPCZYK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 65/97	Grudzień 2024	
ARCHITEKTURA- Zagospodarowanie PZT	Sprawdzający Spec.upraw. Nr uprawnień	mgr inż.arch DOROTA VEREY architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 441/94	Grudzień 2024	

GRUDZIEŃ 2024

Spis zawartości

Strona tytułowa
Spis zawartości

A. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY TEŻNI – ARCHITEKTURA

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|--------------|
| 1. Rzut płyty fundamentowej | rys. nr A_01 |
| 2. Rzut poziomu I+I +10cm | rys. nr A_02 |
| 3. Rzut poziomu II-II +45cm | rys. nr A_03 |
| 4. Rzut poziomu III-III +60cm | rys. nr A_04 |
| 5. Rzut poziomu IV-IV +173cm | rys. nr A_05 |
| 6. Rzut poziomu V-V +204cm | rys. nr A_06 |
| 7. Rzut więźby dachowej | rys. nr A_07 |
| 8. Rzut dachu | rys. nr A_08 |
| 9. Przekrój I-I, Przekrój II-II | rys. nr A_09 |
| 10. Elewacja zachodnia, południowa, północna, wschodnia | rys. nr A_10 |

CZĘŚĆ C – ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenia projektanta i sprawdzającego

Kopie uprawnień i zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów
projektanta i sprawdzającego

ARCHITEKTURA

OPIS TECHNICZNY TEŻNI

Projektowana teźnia nie będzie obiektem uzdrowiskowym , dlatego należy zapewnić stężenie solanki jak dla obiektu rekreacyjnego.

W ramach niniejszego opracowania projektuje się teźnię solankową zasilaną ze szczelnego zbiornika. Przyjęto dostawę gotowej solanki o stężeniu 4,5% która nie wymaga rozcieńczania, a co za tym idzie nie jest wymagane przyłącze wodociągowe.

Teźnia o konstrukcji drewnianej wg odrębnego opracowania branżowego, z wypełnieniem tarniną. Tarnina ułożona jest w formie prostopadłościanu ,po którym spływa solanka .Nad wypełnieniem z tarniny projektuje się drewniane koryto przelewowe. Konstrukcja koryta ma zapewnić przepływ solanki (górną-dół),po czym w dolnej części poprzez drugie koryto zbierające odpływa do zbiornika i ponownie jest tłoczona na teźnię. W/w proces odbywa się w obiegu zamkniętym.

Sposób utrzymania stałego stężenia solanki według opracowania branżowego.

Projektuje się ozdobne górne białe ciepłe led podświetlenie teźni z obydwu stron wg opracowania branżowego.

Zadaszenie teźni – konstrukcja dachu pokryte gontem . Na jednym spadzie dachu zaprojektowano otwierane kłapy serwisowe do konserwacji i czyszczenia koryt opadowych,koryta głównego i zaworów do regulacji płynnego przepływu solanki na tarninę .

Materiały użyte do budowy teźni :

- drewno klasy min.C24 (modrzewiowe)
- śruby w połączeniach – stal nierdzewna wg PN82101/PN-82105 A4-80
- beton wodoszczelny W8,klasy C30/37
- stal zbrojeniowa Klasy AIIIIN RB 500W
- elementy drewniane połączone na wręby i czop, dodatkowo skręcone śrubami ze stali nierdzewnej klasy A4-80
- pokrycie dachu – gont
- koryta do rozprowadzania solanki –drewno modrzewiowe, dębowe lub bukowe
- wiązki tarniny np. (Prunus spinosa) Śliwa tarnina – gatunek krzewu z rodziny różowatych (Rosaceae), Wiązki tarniny o średnicy ok. 20cm. Krzewy tarniny stanowiącej wypełnienie konstrukcji teźni należy wycinać w okresie od 1 listopada do końca lutego.

Ilość wiązek przypadających na 1 m2 powierzchni elewacji –średnio 25 szt i po wypełnieniu konstrukcji – tarninę należy wystrzyc specjalistyczną maszyną na równą powierzchnię po obydwu stronach teźni po skosie . Gwarantować to będzie ściekanie solanki po tarninie a nie wychłapywanie z wysokości poza ścianę tarniny.

TEŻNIA SOLANKOWA - w m. DĄBRÓWKA SZCZEPANOWSKA gm. PLEŚNA

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TEŻNIA SOLANKOWA - w m. DĄBRÓWKA SZCZEPANOWSKA gm. PLEŚNA

CZĘŚĆ C-ZAŁĄCZNIKI

18.12.2024

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 , p.3 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane z późn. zm./
jako *projektant oraz sprawdzający* w ramach zadania inwestycyjnego pt.

Oświadczamy

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNEJ (TECHNOLOGICZNEJ) - INSTALACJA SOLANKI
Nazwa zamierzenia budowlanego	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W TYM : BUDOWA BUDYNKU WC(wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o, prąd) , 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10m3, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY , ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU (dojścia, dojazdy , place, miejsca postojowe) OŚWIETLENIE SOLARNE W RAMACH ZADANIA „ TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY” -ETAP II
Adres obiektu budowlanego	Identyfikator działki :121604_2.0002.295 jedn. ewidencyjna 121604_2 Pleśna Obr. 0002 Dąbrówka Szczepanowska Dz. Nr 295
Kategoria obiektu budowlanego	VIII- INNE OBIEKTY
Imię i nazwisko inwestora Adres Inwestora	GMINA PLEŚNA 33-171 PLEŚNA 240

że **projekt zagospodarowania terenu PZT i projekt techniczny** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami , zasadami wiedzy technicznej ,Polskimi Normami

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA-Zagospodarowanie PZT	Projektant Spec.upraw. Nr uprawnień	mgr inż. arch DOROTA FILIPCZYK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 65/97	Grudzień 2024	
ARCHITEKTURA-Zagospodarowanie PZT	Sprawdzający Spec.upraw. Nr uprawnień	mgr inż. arch DOROTA VEREY architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 441/94	Grudzień 2024	