

Jednostka projektowa:

M-BUD
ul. Karnowska 30K, 89-100 Nakło nad Notecią
www.mbud24.pl, email: mbud24@mbud24.pl
tel. 512520305



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT MOSTKU NAD RZEKĄ ŁOBŻONKĄ
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BULWAR 700-LECIA 89-310 ŁOBŻENICA KAT. OBIEKTU BUD.: XXVIII
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NR I IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	JEDNOSTKA EWID. ŁOBŻENICA [301904_4] OBRĘB: M. ŁOBŻENICA [0001], DZ. NR EW. 555 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: [301904_4.0001.555]
IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA:	GMINA ŁOBŻENICA UL. SIKORSKIEGO 7 89-310 ŁOBŻENICA

Projektant:

NAKŁO NAD NOTECIĄ, 25.08.2024r.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA	
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA OBIEKU	4
3. OPIS MATERIAŁÓW I MONTAŻU ELEMENTÓW KŁADKI	4
4. OPIS REMONTU MOSTKU	4
7. UWAGI KOŃCOWE	5
UPRAWNIENIA	6
RYSUNKI TECHNICZNE	8

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczam, iż niniejszy projekt architektoniczno- budowlany dla **"REMONTU MOSTKU NAD RZEKĄ ŁOBŻONKĄ"** na dz. nr 555 w Łobżenicy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

NAKŁO NAD NOTECIAŁ, 28.08.2024r.

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest remont mostku nad rzeką Łobżonką zlokalizowanym przy bulwarze 700-lecia w Łobżenicy, na dz. nr 555 w postaci remontu i wymiany poszczególnych elementów mostku oraz wyposażenie go w oświetlenie balustrady – kategoria obiektu budowlanego XXVIII. Zakres opracowania obejmuje projekt remontu kładki

2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA OBIEKTU

Projektuje się remont kładki dla pieszych nad rzeką Łobżonką „Dziki mostek” w postaci remontu i wymiany poszczególnych elementów mostku. Konstrukcja mostku pozostaje w stanie niezmienionym, wymaga jednak oczyszczenia i malowania. Mostek będzie wyposażony w nowe deski na podłodze i balustrady.

Dane techniczne mostku

Parametry mostku nie ulegną zmianie. Projektuje się wyłącznie remont elementów mostku.

Światło przepływu pod kładką nie ulega zmianie.

Istniejące wymiary mostku: długość ~24,87m, szerokość ~1,58m

3. OPIS MATERIAŁÓW I MONTAŻU ELEMENTÓW KŁADKI

Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami. Powinny posiadać także aprobaty do stosowania w miejscach publicznych. Montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją i z zasadami sztuki budowlanej. Wszystkie impregnaty, śruby, farby i elementy mostku powinny posiadać atesty higieniczne, deklaracje zgodności, certyfikaty TUV. Wszystkie materiały powinny być odporne na czynniki atmosferyczne. Elementy stalowe malowane proszkowo. Wszystkie elementy stalowe powinny mieć gładką powierzchnię. Śruby powinny być wpuszczone i zabezpieczone zaślepkami.

4. OPIS REMONTU MOSTKU

Projektuje się remont kładki dla pieszych nad rzeką Łobżonką „Dziki mostek” w postaci:

- wymiany desek podłogi mostka (demontaż istniejących; montaż na śruby kotwicowe bali ryflowanych impregnowanych 20x8 cm),
- demontażu balustrad z wypełnieniami w polach balustrady z siatki ogrodzeniowej w ramkach,
- montażu nowej balustrady z kształtowników 80x50x4 ocynkowanych malowanych proszkowo z wypełnieniami płyt plexi gr. 20 mm mat,
- czyszczenia i malowania konstrukcji mostka proszkowo na biało, montażu w polach konstrukcji mostka wypełnień z blachy stalowej ocynkowanej gr. 5 mm malowanej proszkowo na biało. Kształt i wycięcia laserowe zgodne z rysunkiem. Sposób montażu poszczególnych elementów (płyt plexi, blachy, maskownic wg rysunków szczegółowych).
- instalacji oświetlenia mostka według projektu instalacji elektrycznych.

5. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa budowlanego, odpowiednimi rozporządzeniami, normami oraz wytycznymi technologicznymi dostawców materiałów. Zastosowane materiały budowlane muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty i powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami. .

NAKŁO NAD NOTECJĄ, 25.08.2024

OPRACOWAŁ:

Projektant: