

2018.09.24

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
mgr inż. Robert Kuryś
22-200 Włodawa, ul. Mickiewicza 7A
REGON 110170010, NIP 565-101-13-90
tel. 601 165 975

PROJEKT BUDOWLANY

Str. nr 2

REMONTU „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPOŁU
DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,
GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XXVIII.

INWESTOR: MUZEUM JÓZEFA IGNACEGO KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE
21-518 SOSNÓWKA
ROMANÓW 25

INWESTYCJA: REMONT „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE
ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,
GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.

STAROSTWO POWIATOWE
Białej Podlaskiej
Załącznik do decyzji
Nr
z dnia
24.09.2018r.

Z up. STAROSTY
Arkadiusz Szendel
Inspektor w Wydziale
Architektury i Budownictwa

BRANŻA: BUDOWLANA, DROGOWA.

Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Upr. Bud. Nr	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE, GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57. JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA. OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.	Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Ewa Balaryn	upr. bud. Nr 132/LBOKK/2015 LOIARP LB-0274	PROJEKTANT mgr inż. arch. Ewa Balaryn uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 132/LBOKK/2015 LOIARP NR LB - 0274
	Projektant w specjalności konstr.-budowlanej: inż. Jan Kuryś	upr. bud. 91/69, 980/CH/92	PROJEKTANT inż. Jan Kuryś Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 91/69, 980/CH/92
	Projektant w specjalności drogowej: mgr inż. Andrzej Sotys uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. LUB/0152/POOD/09	mgr inż. Andrzej Sotys uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. LUB/0152/POOD/09	
Data opracowania:	02 lipiec 2018R		

1. Strona tytułowa. - str.1
2. Spis treści. - str.2
3. Część prawna. - str.3-10
 - ✓ Oświadczenie o zgodności projektu z przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, - str.3
 - ✓ Uprawnienia budowlany oraz izby projektantów. - str.4-10
4. Część opisowa inwestycji. - str.11
 - 4.1. Podstawa opracowania.
5. Przedmiot i zakres opracowania. - str.11-15
 - 5.1. Część fotograficzna „ Czarnego mostu”.
6. Lokalizacja „ Czarnego mostu” na działce nr 57. - str.16-17
 - 6.1. Część opisowa
 - 6.2. Część rysunkowa
 - ✓ Lokalizacja „ Czarnego mostu” na działce nr 57. skala 1:1000 - Rys nr 1 - str.17
7. Opis techniczny do remontu „Czarnego mostu” na fosie na terenie Zespołu Dworsko-Parkowego w Romanowie, Gmina Sosnówka na dz. nr 57. - str.18-31
 - 7.1. Część opisowa- opis techniczny do projektu budowlanego. - str.18-25
 - 7.1.1. Zakres prac związanych z remontem „Czarnego Mostu” na fosie na terenie zespołu Dworsko-Parkowego w Romanowie.
 - 7.1.2. Geotechniczne warunki posadowienia.
 - 7.1.3. Charakterystyka ekologiczna.
 - 7.1.4. Ochrona przeciwpożarowa.
 - 7.1.5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
 - 7.2. Część rysunkowa. - str.26-31

rzut „Czarnego Mostu” na fosie - inwentaryzacja	skala 1:50 - Rys nr 1 - str.26
rzut „Czarnego Mostu” na fosie - remont	skala 1:50 - Rys nr 2 - str.27
Przekrój poprzeczny i podłużny „Czarnego Mostu” na fosie - inwentaryzacja	skala 1:20 - Rys nr 3 - str.28
Przekrój poprzeczny i podłużny „Czarnego Mostu” na fosie - remont	skala 1:20 - Rys nr 4 - str.29
Widok balustrady na „Czarnym Moście” - remont	Fotografia. - str.30
Balustrada – przekrój poprzeczny A-A i widok „Czarny Most” na fosie - architektura i konstrukcja	skala 1:20 - Rys nr 5 - str.31

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust.4 prawa budowlanego oświadczam, że projekt budowlany:

**REMONTU „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPOŁU
DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,
GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.**

w branży architektoniczno-konstrukcyjnej i drogowej, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

INWESTOR: MUZEUM JÓZEFA IGNACEGO KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE
21-518 SOSNÓWKA
ROMANÓW 25

INWESTYCJA: REMONT „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE
ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,
GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.

Branża architektoniczna:

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Ewa Balaryn
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń NR 132/LBOKK/2015
LOIARP NR LB - 0274

Branża konstrukcyjno-budowlana:

PROJEKTANT
inż. Jan Kuryś
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
980/CH/92

Branża drogowa:

mgr inż. Andrzej Sotys
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
nr ewid. LUB/0152/POOD/09



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 156.../LBOKK/2015

Lublin, dnia 1 lipca 2015r.

DECYZJA nr 132/LBOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Ewa Danuta Balaryn

urodzona w dniu 24 listopada 1971r. we Włodawie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Skład Orzekający :

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący OKK | Mirosław Załuski |
| 2. Wiceprzewodniczący OKK .. | Krzysztof Korona |
| 3. Sekretarz OKK | Joanna Muzykowska |
| 4. Członek OKK | Ali Mchawrab |
| 5. Członek OKK | Andrzej Zubala |

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

inż. Jan Kuryś

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
980/CH-82

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Ewa Balaryn, zam. Al. Jana Pawła II 29/57, 22-200 Włodawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Danuta Balaryn

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **132/LBOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0274**.

Członek czynny od: 23-07-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-07-2018 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0274-C811-EFB7-F48C-7FB6

Chełm, dnia 1992 - 06 - 26

Nr 980/ACH/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. (Dz. U. Nr 8, poz. 46) ze zmianami rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 20 grudnia 1980 r. (Dz. U. Nr 42, poz. 334) oraz z 18 lipca 1991 r. (Dz. U. nr 69) w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stwierdza się, że:

Pan Jan Kurys - inżynier budownictwa
urodzony dnia 28 lutego 1945 r. w Nordhausen

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót oraz projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Jan Kurys jest upoważniony do:

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 i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
3. do sporządzania 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 realizacją tych budynków.
 - b/ budowli nie będących budynkami.

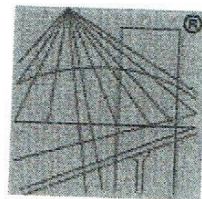
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Z up. Wojewody

mgr inż. Zbigniew Skóra
Z-ca Dyrektora Wojewódzkiego Urzędu
Gospodarki Przestrzennej i
Architekt. Wojewódzki



mgr inż. arch. Zbigniew Skóra



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-T9B-8Y3-WWT *

Pan Jan Kuryś o numerze ewidencyjnym LUB/BO/3753/02
adres zamieszkania Tysiąclecia PP 18/3, 22-200 Włodawa
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

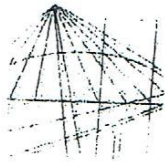
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-29 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białej Podlaskiej
ul. Brzeska 41, 21-500 Biała Podlaska
-23-

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

LOIIB.OKK.7131/18/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, § 12 pkt. i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że:

Pan Andrzej SOŁTYS

magister inżynier

urodzony dnia 30 listopada 1972 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. LUB/0152/POOD/09

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czteremastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Sołtys
Aleja Jana Pawła II 31/12
22-200 Włodawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

inż. Jan Kuryś

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
9901/01-02

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Pan Andrzej SOŁTYS

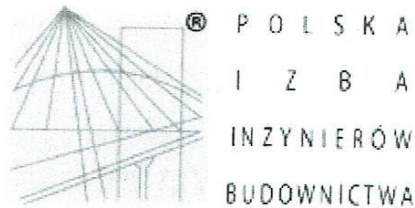
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń
- II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

mgr inż. Edward Wilczopolski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Inż. Jan Kuryś
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
980/CH/22



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-SB6-D2B-2I6 *

Pan Andrzej Sołtys o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0050/10
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 31/12, 22-200 Włodawa
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-23 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

4. Część opisowa inwestycji.

4.1. Podstawa opracowania.

- Oględziny wizualne,
- Zawarta umowa z inwestorem,
- Pomiary inwentaryzacyjne,
- Normy oraz literatura fachowa,

5. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem inwestycji i zakresem objętym opracowaniem jest zakres prac:

REMONT „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPOŁU
DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,
GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.

Zarys historyczny:

Nazwa " Czarny most " to nazwa zwyczajowa , pochodzi prawdopodobnie od tego, że w wcześniej w miejscu obecnego przepustu drogowego znajdował się drewniany most , który pod wpływem warunków atmosferycznych nabierał koloru czarnego. Most na przepust drogowy betonowy potrójny na fosie został przebudowany najprawdopodobniej pod koniec lat 70 -tych.

Zespół dworko – parkowy w Romanowie utworzony został zgodnie z barokową, francuską zasadą kompozycji przestrzennej. Wywodzi się je z renesansowych ogrodów włoskich, które na początku XVII wieku stały się ważnym dodatkiem pałaców i dworów, stanowiąc ich niezbędne dopełnienie.

Cały układ podporządkowany był położeniu dworu, którego salon znajduje się na osi układu który łączy się z zachodu z wyciętą w lesie trybą a od wschodu z widokiem na daleki krajobraz.[1]

Dwór ustawiony został zgodnie z francuska zasadą dyspozycyjności rezydencji „ entre cour et jardin”[2] czyli leżał na osi między dziedzińcem honorowym a ogrodem, znajdującym się na tyłach pałacu. Po bokach usytuowane były symetrycznie, równoległe do osi dwa budynki: po stronie północnej oficyna, od południowej stajnia. Były to obiekty parterowe, drewniane i wolnostojące należące do zespołu od czasów jego powstania, najprawdopodobniej sięgający czasów Augusta II. Kajetan Kraszewski zmienił dach na oficynie i wymurował jej tylną ścianę. Oficyna miała dwutraktowy układ pomieszczeń z sienią przelotową po środku[3]. W każdym pokoju był kominek. Znajdowały się tam następujące pokoje: pokój rogowy – od południowo – zachodniej strony (Zajmował go rachmistrz a później kapelan); Pokój jadalny - z sieni na lewo a na prawo pokój matki.

W oficynie mieszkała rodzina Malskich, która nabyła dobra romanowskie na podstawie aktu kupna - sprzedaży wystawionego 15 listopada 1802 r. Drewniany, piętrowy pałac sapieżyński (domek myśliwski) został rozebrany a pozostałe po nim bale zużyto na budowę budynków gospodarczych. Na jego dawnych fundamentach i suterrenach wzniesiono murowany, parterowy dwór, który był na ukończeniu w 1881 r. W oficynie odbył się ślub Jana Kraszewskiego i Zofii Kraszewskiej z Malskich – rodziców pisarza.

W oficynie mieszkał Wiktor Malski a obok niego apartament zajmowała siostra jego Józefa później Szwykowska. Oboje zajmowali się książkami, rysunkiem i polowaniem. Józefa zajmowała się również kwiatami.

Na szybie w mieszkaniu Wiktora Malskiego widniał brylantowy napis „bene qui latuit, bene vixit” – kto gładko ludzi okpiwał, ten dobrze świata używał.

Po ukończeniu gimnazjum w Świsłoczy w 1847 r. Kajetan zamieszkał w oficynie zajmując kilka pomieszczeń, które niegdyś zajmował Wiktor Malski. Kajetan całymi dniami grał na fortepianie i czytał książki[4].

[1] P. Maras „Romanów” str. 52

[2] Tamże;

[3] Tamże;

[4] K. Kraszewski „Silva rerum Kronika domowa” str. 60;

[5] K. Kraszewski Pamiętniki t. II str. 147

5.1. Część fotograficzna „ Czarnego mostu”.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białej Podlaskiej
ul. Brzeska 41, 21-500 Biała Podlaska
-23-

Widok na „Czarny Most”.



Widok na balustradę „Czarnego Mostu”.



Widok na nawierzchnię istniejącą „Czarnego Mostu”.



Widok na balustradę oraz ścianę boczną „Czarnego Mostu”.



Widok na nawierzchnię prawej baszty (kapliczka) „Czarnego Mostu”.



Widok na nawierzchnię przy prawej baszcie (kapliczka) „Czarnego Mostu”.



6. Lokalizacja „ Czarnego mostu” na działce nr 57.

6.1. Część opisowa.

o Stan istniejący:

Budynek muzeum położony na działce nr 57 w msc. Romanów gmina Sosnówka.

Budynek wraz działką należy do Muzeum J.I. Kraszewskiego w Romanowie.

Na działce znajduje się budynek muzeum, oraz budynki gospodarcze, działka częściowo utwardzona w dojsčia i dojazdy, pozostała powierzchnię działki stanowi zieleń z drzewostanem, które to stanowią park. Na działce pełna infrastruktura techniczna. Przy wjeździe na działkę objęty opracowaniem „ Czarny Most”.

Odbywający się ruch kołowy stanowią samochody osobowe oraz czasowo pojazdy zaopatrzenia oraz samochód z olejem opalowym do istniejącej kotłowni w budynku głównym, także ruch pieszych z autokarów parkujących na pobliskim parkingu.

Lokalizacja przedmiotu Inwestycji na terenie zespołu Dworsko-Parkowego w Romanowie, Gmina Sosnówka, dz. nr 57.

Patrz mapa zasadnicza w skali 1:1000, most oznaczony numerem-1.

Działka nr 57 jest położona w bezpośredniej strefie ochrony konserwatorskiej, oraz w strefie ochrony ekspozycji, gdzie obowiązuje bezwzględny priorytet wymagań konserwatorskich we wszystkich działaniach projektowych i realizatorskich, na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

Przewidziana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia.

Projektowany układ zagospodarowania działki nr 57 nie narusza interesów osób trzecich.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zacielenia i zmniejszenia naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Układ zagospodarowania nie pozbawi też właścicieli działek sąsiednich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności.

Przeznaczenie inwestycji gwarantuje że nie wystąpi nadmierny hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie związane z użytkowaniem budynku.

Przewidziana inwestycja spełnia warunki ochrony przed emisją zanieczyszczeń, nie wprowadza szczególnej emisji hałasów i wibracji, nie powoduje głębokiego naruszenia układów korzeniowych drzew oraz nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Charakter użytkowania pozwala na zachowanie czynnego biologicznie terenu działki nr 57 poza powierzchnią zabudowy.

Zamierzona inwestycja nie została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Ewa Bałaryn
uprawnienia wydane w specjalności
architekcyjnej do projektowania
bez ograniczeń nr 132.LBOKK/2015
LOIHP NR LB - 0274

PROJEKTANT
inż. Jan Kuryś
uprawnienia wydane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
98D/CH/92

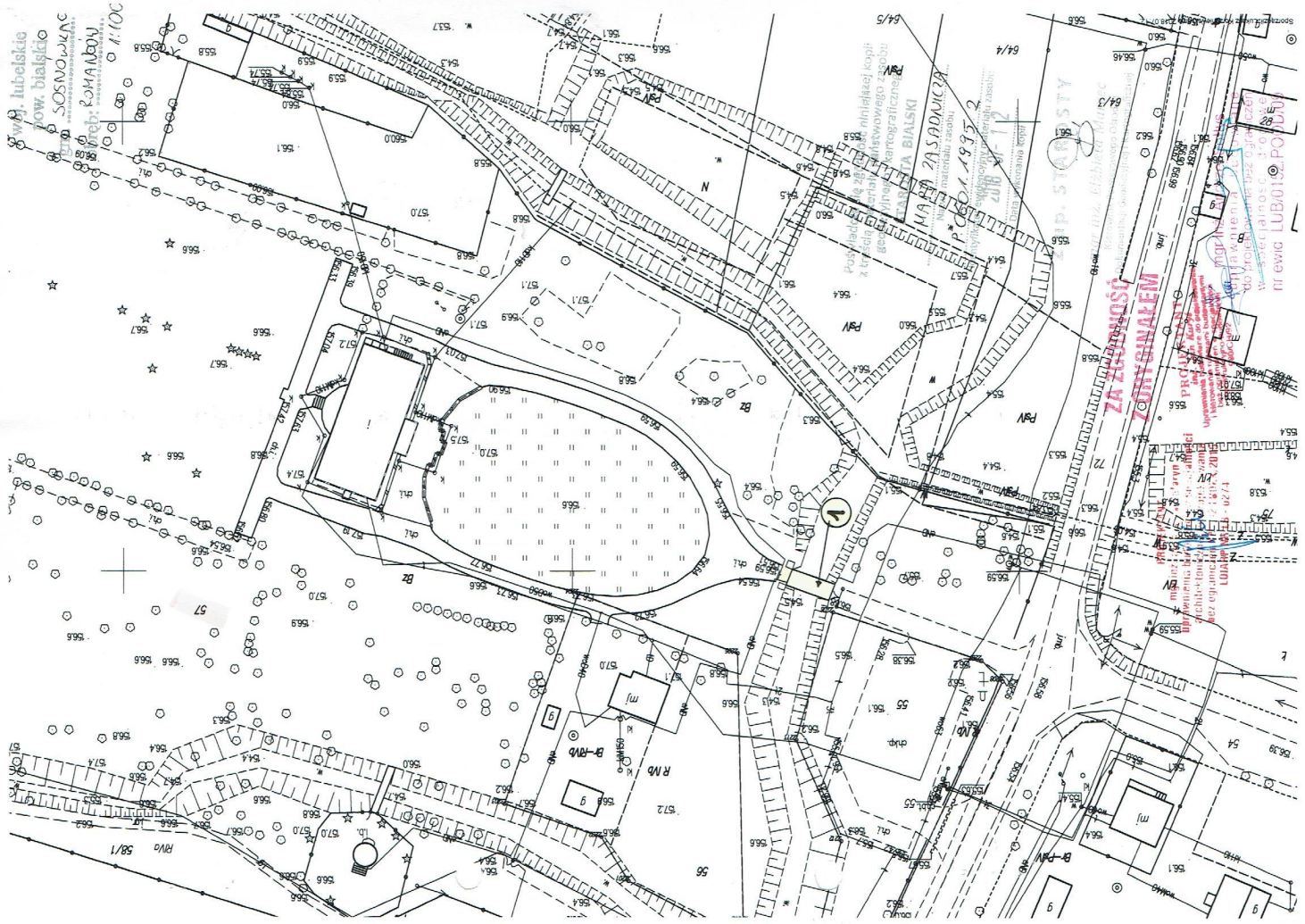
mgr inż. Andrzej Sołtys
uprawnienia wydane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
nr ewid. LUB/0152.FOOD.09

LOKALIZACJA „CZARNEGO MOSTU” NA DZIAŁCE NR 57.

INWESTOR: MUZEUM JÓZEFA IGNACEGO KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE
21-518 SOSNÓWKA
ROMANÓW 25

INWESTYCJA: REMONT „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE
ZESPÓŁU DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,
GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.

Oznaczenia:
1- „CZARNY MOST” OBIĘTY OPRAWIANIEM -



<p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. ROBERT KURYS 22-200 WŁODAWA BIURO PROJEKTOWE 22-200 WŁODAWA UL. MICKIEWICZA 7A TEL (82) 5722 165 TEL. KOM. 601 168 975 e-mail: robert-kurys@wp.pl</p>	<p>INWESTOR: MUZEUM I KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE 21-518 SOSNÓWKA, ROMANÓW 25</p> <p>INWESTYCJA: REMONT „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPÓŁU DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE, GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57. JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.</p> <p>Tytuł rys: Lokalizacja „Czarnego Mostu” na działce dz. nr 57.</p>
<p>Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Ewa Balarzyn ul. bud. 132/LBOKK/2015 L01ARP LB-0274</p>	<p>PROJEKTANT Rys. nr. 1. mgr inż. arch. Ewa Balarzyn uprawniona do specjalności architektonicznej dla projektowania bez ograniczeń w 132/LBOKK/2015 LUBARP 116 0274</p>
<p>Projektant w specjalności konstrukcyjno- budowlanej: mgr inż. Jan Kurys ul. bud. 91/69, 980/CH/92</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Jan Kurys uprawniona do specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń w 980/CH/92</p>
<p>Projektant w specjalności drogowej:</p>	<p>mgr inż. Andrzej Sobiech uprawniona do specjalności drogowej bez ograniczeń w 335/MS/01/01/01/01 w 335/MS/01/01/01/01/01 ul. bud. 115/0152/01/01/01/01 ul. bud. 115/0152/01/01/01/01</p>
<p>Data: 02 LIPIEC 2018R Skala 1:1000</p>	

7. Opis techniczny do remontu „Czarnego mostu” na fosie na terenie Zespołu Dworsko-Parkowego w Romanowie, Gmina Sosnówka na dz. nr 57.

7.1. Część opisowa- opis techniczny do projektu budowlanego.

7.1.1. Zakres prac związanych z remontem „Czarnego Mostu” na fosie na terenie zespołu Dworsko-Parkowego w Romanowie.

1. Konstrukcję drogi o nawierzchni betonowej: Fotografia nr 3 i nr 4.

- Rozbiórka istniejących warstw betonowych z wywiezieniem gruzu,
- Rozbiórka istniejących nakryw betonowych podbalustradowych ścian mostu,
- Usunięcie ziemi kolidującej z nowymi warstwami pod nawierzchnią,
- 20 cm – warstwa betonu cementowego C30/37 ; kl. środowiska XF4, wodoszczelność W6, mrozoodporność F150 (zgodnie z PN-EN 13877: 2007 Nawierzchnie betonowe; PN-EN 206-1 Beton Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność);
- 2,0 mm – folia PEHD warstwa poślizgowa.
- 15 cm – warstwa wyrównawcza z chudego betonu R=7,5÷10 MPa (PN-S-96013: 1997 Podbudowa z chudego betonu. Wymagania i badania).
- 10 cm – warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm zgodnie z PN-B-06714-17 Kruszywa mineralne (piasek gat. 1 wg PN-B-11 113.1996).
- Wykonanie izolacji pionowej z papy na lepiku na zimno przy ścianie mostu od wewnątrz na głębokość projektowanych warstw nawierzchni,

Podłoże naturalne przygotowane powinno być zgodnie z wymaganiami wg PN-S-02205:1998.

2. Balustrady „Czarnego Mostu”: Fotografia nr 1 i nr 2.

- Wykonanie nowej nakrywy żelbetowej z betonu B20 i zbrojonej prętami średnicy 6mm- na ścianie mostu podbalustradowej o szerokości i wysokości jak istniejąca-patrz rysunek,
- Rozebranie balustrad drewnianych istniejących z obu stron mostu,
- Wykonanie balustrad drewnianych z drewna 4-stronnie heblowanego i impregnowanego w kolorze i wg wzoru stanu istniejącego wraz z konstrukcją wsporczą.

3. Nawierzchnia przy baszcie wjazdowej prawej: Fotografia nr 5 i nr 6.

Murek przy nawierzchni baszty prawej.

- Rozebranie warstw betonowych i ceglanych oraz skucie nierówności przy baszcie prawej,
- Wywiezienie gruzu z terenu remontu,
- Ułożenie nawierzchni po rozbiórce z cegły pełnej klasy 15 MPa o wymiarach 25x12x6,5cm „ na rąb” stroną wozówkową na zaprawie cementowej, na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 10,0cm,
- Skucie istniejących tynków murku oraz nierówności,
- Wykucie starych spoin w murku z cegły do 2,0cm,
- Impregnacja przeciwsolna ręczna,
- Wykonanie tynków renowacyjnych o gr.2,0cm z wszystkimi warstwami (pod tynk renowacyjny) na powierzchni murków

7.1.2. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz. U Nr 81,poz.463).

Warunki geotechniczne.

Posadowienie „Czarnego Mostu” wg . stanu istniejącego, jedynie remont nawierzchni przedmiotowego mostu.

7.1.3. Charakterystyka ekologiczna.

Przyjęte w **projekcie budowlanym** , rozwiązania funkcjonalne i techniczne nie mają negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, w związku z czym inwestycję objętą przedstawionym opracowaniem można uznać za nieuciążliwą.

Przeznaczenie-funkcja inwestycji gwarantuje że nie wystąpi nadmierny hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie związane z użytkowaniem .

Projektowana inwestycja spełnia warunki ochrony przed emisją zanieczyszczeń, i nie powoduje głębokiego naruszenia układów korzeniowych drzew oraz nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zacienienia i zmniejszenia naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich.

7.1.4. Ochrona przeciwpożarowa budynku.

Materiały użyte do remontu mostu niepalne i nierozprzestrzeniające ognia jako NRO.

7.1.5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Na podstawie art. 20 ust.1 pkt.1b prawa budowlanego z dnia 7 lipca 1994r (z późniejszymi zmianami), specyfika projektowanego obiektu oraz warunki prowadzenia robót (**roboty ziemne, budowlano- montażowe**), wymagają sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przed rozpoczęciem budowy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r Dz. U nr 120 poz. 1126.

Branża architektoniczna:

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Ewa Balaryn
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń Nr 32/LBOKK/2015
LOIARP NR LB - 0274

Branża konstrukcyjno-budowlana:

PROJEKTANT
inż. Jan Kuryle
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
990/CH92

Branża drogowa:

mgr inż. Andrzej Soltys
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
nr ewid. LUB/0152.POOD.09

PROJEKTOWANIE I NADZÓR

mgr inż. Robert Kuryś
 22-200 Włodawa, ul. Mickiewicza 7A
 REGON 110170010, NIP 555-101-13-90
 tel. 601 165 975

STAROSTWO POWIATOWE

w Białej Podlaskiej
 ul. Brzeska 41, 21-500 Biała Podlaska

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU

REMONTU „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPOŁU
 DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,

GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XXVIII.

INWESTOR: MUZEUM JÓZEFA IGNACEGO KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE
 21-518 SOSNÓWKA
 ROMANÓW 25

INWESTYCJA: REMONT „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE
 ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE,
 GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57.
 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA
 OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.

BRANŻA: BUDOWLANA, DROGOWA.

Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Upr. Bud. Nr	Podpis
INFORMACJA DO PLANU BIOZ NA PLACU	Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Ewa Balaryn	upr. bud. Nr 132/LBOKK/2015 LOIARP LB-0274	PROJEKTANT mgr inż. arch. Ewa Balaryn uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń NR 132/LBOKK/2015 LOIARP NR LB - 0274
REMONTU „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE, GMINA SOSNÓWKA NA DZ. NR 57. JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060115_2 SOSNÓWKA OBRĘB EWIDENCYJNY: 0008 ROMANÓW.	Projektant w specjalności konstr.-budowlanej: inż. Jan Kuryś	upr. bud. 91/69, 980/CH/92	PROJEKTANT inż. Jan Kuryś Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 980/CH/92
	Projektant w specjalności drogowej: mgr inż. Andrzej Sottys uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. LUB/0152/POOD/09		mgr inż. Andrzej Sottys uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. LUB/0152/POOD/09
Data opracowania:	02 lipiec 2018R		

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót całego zamierzenia oraz kolejność realizacji.

- zgodnie z opisem technicznym w projekcie budowlanym.

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu
- roboty ziemne
- roboty budowlano-montażowe
- roboty wykończeniowe
- maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- zgodnie z projektem i opisem do lokalizacji inwestycji na działce nr 57.

3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- Roboty wykonywane na „Czarnym Moście”.

Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i w miarę potrzeby sztucznego,
- g) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrodenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- **elektroenergetyczne przy bocznej ścianie przepustu.**

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Roboty montażowe:

Montaż i demontaż balustrady.

Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości przy wykonywaniu balustrady.

Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych;

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną - ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

5. Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

6. Strefy szczególnego zagrożenia i ewakuacji.

Przewidzieć w „planie bioz” opisowo oraz na kopii projektu zagospodarowania działki.

7. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy.

Dokumentacja budowy powinna znajdować się w biurze kierownika budowy,
Dotyczy to n/w dokumentów:

- projekt budowlany architektoniczno-budowlany, projekty branżowe.
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- odpis pozwolenia na budowę;
- odpisy decyzji Dozoru Technicznego dopuszczających do użytkowania maszyny i urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu;
- dokumentacje techniczno - ruchowe oraz instrukcje obsługi na maszyny
- urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy;
- protokół z badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznej oraz odbiorników użytkowanych na placu budowy;
- protokoły odbioru technicznego rusztowań rurowych lub ramowych na placu budowy;
- odpisy orzeczeń lekarskich dopuszczających pracowników do pracy na wysokości;
- odpisy zaświadczeń o odbytych przez pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych szkoleń wstępnych na stanowisku pracy w zakresie bhp;
- atesty na używane środki ochrony indywidualnej.

Powyższe dokumenty kierownik budowy obowiązany jest udostępnić właściwym organom kontrolnym.

Branża architektoniczna:

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Ewa Salarzyn
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń KN 132 L80KK.2015
LOIARP/11 LB - 0274

Branża konstrukcyjno-budowlana:

PROJEKTANT
inż. Jan Kuryś
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
980/CH/92

Branża drogowa:

mgr inż. Andrzej Sołtys
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
nr ewid. LUB/0152/POOD.09