

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT I JEGO KATEGORIA		
REMONT ALEI GŁÓWNEJ CMENTARZA RZYMSKOKATOLICKIEGO W JANOWIE LUBELSKIM Kat.VI		
NAZWA OPRACOWANIA		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
ADRES NR EWIDENCYJNY GRUNTÓW:		
UL. BIALSKA 92 W JANOWIE LUBELSKIM, DZ.NR 32 OBRĘB BIAŁA PODUCHOWNA, MIASTO JANÓW LUBELSKI		
INWESTOR		
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW ŚW. JANA CHRZCICIELA W JANOWIE LUBELSKIM, UL. SZEWSKA 1, 23-300 JANÓW LUBELSKI		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA		
JOLANTA ZEZULIŃSKA Ul. Ulanowska 54, 23-300 Janów Lubelski NIP: 8621245191 REGON: 830507920		
OŚWIADCZENIE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		
Stosownie do zapisu art. 34, ust. 3d 3) Prawa Budowlanego /tekst jednolity Dz. U. z 2020r, poz. 1333 z późn.zm./ oświadczam, że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień sporządzenia projektu. na podstawie dz.u. nr 24, poz.83, art.1 pkt 2 z dnia 23.02.1994 r. niniejsze opracowanie jest chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych. jego kopiowanie, powielanie lub publikowanie - w części lub w całości - bez zgody autorów jest zabronione.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant ARCHITEKTURY JOLANTA ZEZULIŃSKA	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń LB-0163 upr. nr 69/Tbg/92	
Sprawdzający ARCHITEKTURY JOANNA WOSZCZYŃSKA	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń LB-0354 upr.45/PKOK/2017	

PAŹDZIERNIK 2023


STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

WYDZIAŁ DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ/ROZBIÓRKĘ
I WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)

Nr B02-II 6740.185.2023.AW

Z dnia 05.10.2023r.

Z up. STAROSTY


mgr inż. Andrzej Paleń
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

SPIS TREŚCI

	CZĘŚĆ OPISOWA	str. 10-12
1	RODZAJ I KATEGORIA, SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU	10
2	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA	10
3	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE	10
4	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	10
5	OPIS DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	10
6	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	10
7	OPIS ROZWIĄZAŃ BUDOWLANÝCH	10-11
8	UWAGI KOŃCOWE	12
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
PAB-1	PRZEKRÓJ NORMALNY ALEJKI	
	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU: UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTÓW - PRZY PZT	

1. **RODZAJ I KATEGORIA, SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU** - główna aleja cmentarza, obiektu kat. VI. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy warunków użytkowych komunikacji pieszej, kołowej związanej z obsługą ruchu zgodnie z przeznaczeniem.
2. **UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA** – aleja stanowi oś komunikacyjną i kompozycyjną cmentarza, prowadzi od bramy wjazdowej do kaplicy cmentarnej.
3. **CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE**

Długość:	251,0 m
Szerokość:	2,9-3,9 m
Powierzchnia części placowej:	58,1 m ²
Powierzchnia łączna :	892,55 m ²
4. **OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Warunki gruntowe - warunki posadowienia określono jako proste warunki gruntowe.
Kategoria geotechniczna - w świetle Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, uwzględniając rodzaj konstrukcji projektowanych elementów obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.
Projektowana zmiana istniejącej nawierzchni i podbudowy, sposób użytkowania i obciążenia pozostają bez zmian, a zatem nie występuje zmiana warunków posadowienia Istniejące podłoże zapewni nośność dla usytuowania nowych warstw alejki.
Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej - przedmiotowy teren z planowaną inwestycją znajduje się poza strefą wpływu eksploatacji górniczej, stąd nie przewidziano jakichkolwiek zabezpieczeń z tym związanych.
5. **OPIS DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH** – nawierzchnia zaprojektowana bez barier architektonicznych, w sposób umożliwiający poruszanie się osób z niepełnosprawnościami.
6. **WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ** – remont nawierzchni alei nie wpływa na zmianę uwarunkowań pożarowych. Wymogi bezpieczeństwa pożarowego spełniono poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów budowlanych ze stosownymi atestami bezpieczeństwa p.poż., warunków ewakuacji i planu BIOZ.
7. **OPIS ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH** -
Planowane roboty obejmują:
 - prace przygotowawcze, pomiarowe,
 - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej,
 - rozebranie nawierzchni betonowo-asfaltowej,
 - rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm,
 - wykonanie wykopów mechanicznie,
 - wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem oraz nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm w obrzeżach betonowych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

PLAN SYTUACYJNY – układ geometryczny liniowy:

Przy projektowaniu przyjęto założenie o jak najwierniejszym odwzorowaniu istniejącego zagospodarowania terenu zgodnie z istniejącym przebiegiem alei.

PROFILE PODŁUŻNE - Pochylenia spadkowe w każdym punkcie projektowanej nawierzchni zapewniają prawidłowy spływ wód z nawierzchni.

PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE :

Przekrój i szczegóły konstrukcyjne projektowanej nawierzchni wykonano w skali 1:25.

PRZEKRÓJ

- kostka betonowa szlachetna – kolor szaro grafitowy – 6 cm
- podsypka z grysu 2/4 – 3 cm
- podbudowa – warstwa górna z gruntu stabilizowanego cementem Rm 5 MPa – 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku – 10 cm

OBRZEŻA granitowe/betonowe grafitowe.

Wzdłuż krawędzi obustronnie obrzeża 6x20x50 w poziomie alei.

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

ODWODNIENIE – Zaprojektowane spadki poprzeczne oraz podłużne zapewniają odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w kierunku krat ściekowych. Zaprojektowany spadek poprzeczny 1 %. Odprowadzenie wód opadowych zgodnie ze stanem poprzednim powierzchniowo na teren biologicznie czynny nieutwardzony w obrębie cmentarza.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych: odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w kierunku naturalnego

zaniżenia terenu. Zaprojektowany spadek 1% zapewnia sprawny odpływ wód z nawierzchni.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich

rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się: - tylko na etapie budowy

prac Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów: Nieczystości i odpady powstałe na wskutek

będą na bieżąco wywożone i utylizowane.

Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich

parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się: Inwestycja zlokalizowana

została w terenie, w którym średnia dawka roczna promieniowania jonizującego nie przekracza dopuszczalnych wartości oraz gdzie nie występuje przekroczenie dopuszczalnego poziomu oddziaływania pola elektromagnetycznego. Podczas prac używane będą urządzenia emitujące drgania i hałas na poziomie nieprzekraczającym dopuszczalnych norm.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę,

wody powierzchniowe i podziemne: Charakter, program użytkowy i wielkość projektowanej

inwestycji, a także sposób jego posadowienia nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

8. UWAGI KOŃCOWE - POZOSTAŁE INFORMACJE, W TYM W ZAKRESIE INSTALACJI, WYPOSAŻENIA I ANALIZ ŚRODOWISKOWO-EKONOMICZNO-TECHNICZNYCH – nie dotyczą projektowanych robót budowlanych.

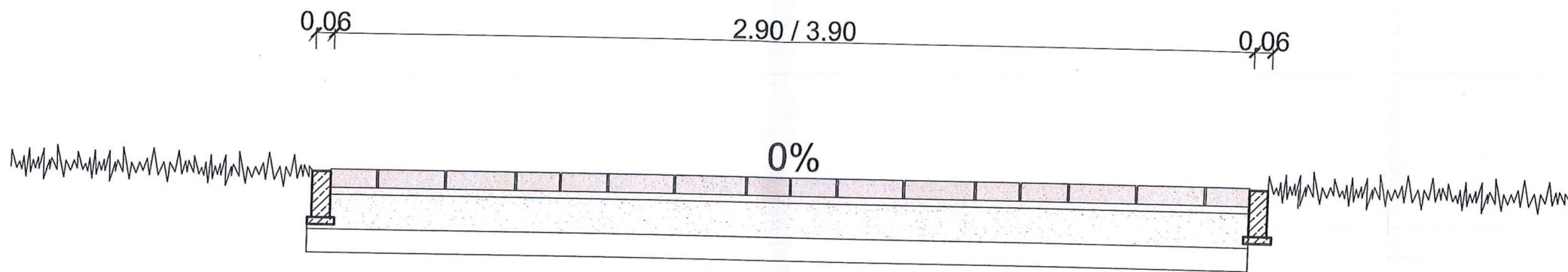
Podczas prowadzenia prac ziemnych zachować szczególną ostrożność, w przypadku odkrycia nieprzewidywanych elementów zabytkowych należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić projektanta oraz konserwatora zabytków.

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi obowiązującymi przy tego typu robotach.

mgr inż. arch. Joanna Woszczyńska
45/PKOKK/2017



STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski



KONSTRUKCJA ALEJKI:	
6cm	- Kostka betonowa płukana modularna w układzie mieszanym gr.6cm kolor ciemny szary/grafitowy
3cm	- Podsyпка grysowa 2/4 - 3cm
20 cm	- W-wa górna podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 5 MPa
10 cm	- W-wa odsączająca z piasku
	Istniejący grunt

OBRZEŻA granitowe/betonowe grafitowe.
Wzdłuż krawędzi obustronnie obrzeża 6x20x50 w poziomie alei.

INWESTOR :	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW ŚW. JANA CHRZCICIELA W JANOWIE LUBELSKIM, UL. SZEWSKA 1,		
ADRES:	UL. BIALSKA 92 W JANOWIE LUBELSKIM, DZ.NR 32 OBRĘB BIAŁA PODUCHOWNA, MIASTO JANÓW LUBELSKI		
NAZWA ZADANIA:	REMONT ALEI GŁÓWNEJ CMENTARZA		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA/DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 2	DATA: PAŹDZIERNIK 2023	
AUTORZY OPRACOWANIA:			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	
Projektant	mgr inż. arch. Jolanta Zezułińska mgr inż. arch. Joanna Woszczyńska	169/tbg92	
	45/PKOKK/2017		

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTYCJA: REMONT ALEI GŁÓWNEJ CMENTARZA

OBIEKT: CMENTARZ RZYMSKOKATOLICKI W JANOWIE LUBELSKIM
(STARA CZĘŚĆ CMENTARZA WPISANA DO REJESTRU ZABYTEKÓW
WOJ. LUB. NR A/935)

ADRES: UL. BIALSKA 92 W JANOWIE LUBELSKIM,
DZ.NR 32 OBRĘB BIAŁA PODUCHOWNA, MIASTO JANÓW LUBELSKI

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW ŚW. JANA CHRZCICIELA W JANOWIE
LUBELSKIM, UL. SZEWSKA 1, 23-300 JANÓW LUBELSKI

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. MAPA ZASADNICZA W SKALI 1:1000
2. DECYZJA LWKZ W LUBLINIE Z DNIA 05.09.2023 znak: IN.5142.32/2.2023.

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

ZAŁĄCZNIK DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ/ROZBIÓRKĘ
WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)

Nr B03-II 6740 135.2023.44

Z dnia 05.10.2023r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Paleń
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Lubelski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
ul. Archidiecejowska 4
20-113 Lublin
tel / fax 81 582-90-35, 81 532-50-37

ZA ZWROTNYM
POTWIERDZENIEM ODBIORU

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

Parafia Rzymsko-Katolicka
pw. św. Jana Chrzciciela
ul. Szewska 1
23-300 Janów Lubelski

Nasz znak:
IN.5142. 382, 2, 2023

Data: 2023-09-05

Sprawa: wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych związanych z remontem alei głównej oraz placu przy bramie w starej części cmentarza

Obiekt: stara część cmentarza rzymskokatolickiego usytuowana przy ul. Bialskiej 92 w Janowie Lubelskim, wpisana do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/935 na mocy decyzji znak: PSOZ.5342/37/91 z 18 kwietnia 1991 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 93 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022; poz. 840), §13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 2021 r., poz. 81), art. 39 ust 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r., poz. 682) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, działając na wniosek Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Jana Chrzciciela w Janowie Lubelskim z 29.08.2023 r. (data wpływu do kancelarii WUOZ w Lublinie – 30.08.2023 r.)

Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków o r z e k a :

wydać pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych związanych z remontem alei głównej oraz placu przy bramie w starej części cmentarza rzymskokatolickiego, przy ul. Bialskiej 92 w Janowie Lubelskim, wpisanej do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/935,

zgodnie z programem robót budowlanych „Remont alei głównej cmentarza. Cmentarz rzymskokatolicki w Janowie Lubelskim (stara część cmentarza wpisana do rejestru zabytków woj. lub. nr A/935)”, autorstwa: mgr inż. arch. Jolanty Zezulińskiej, sierpień 2023 r.

z zastrzeżeniem spełnienia warunków:

- na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, podczas realizacji prac ziemnych w przypadku odkrycia znaleziska archeologicznego należy niezwłocznie powiadomić o tym Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Pozwolenie jest ważne w terminie roku od dnia jego uprawomocnienia, chyba że przed jego upływem zostanie wydane pozwolenie na budowę, o ile jest wymagane (w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, obejmujące zakres prac na które LWKZ udzielił pozwolenia). W takim przypadku termin ważności pozwolenia ulega przedłużeniu do czasu ważności ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Stara część cmentarza rzymskokatolickiego położona przy ul. Bialskiej 92 w Janowie Lubelskim wpisana jest do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/935. Z uwagi na powyższe, planowane roboty budowlane, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022. poz. 840), wymagają uzyskania pozwolenia Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Wnioskiem z 29.08.2023 r. (data wpływu do kancelarii WUOZ w Lublinie – 30.08.2023 r.) Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela w Janowie Lubelskim wystąpiła o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych związanych z remontem alei głównej oraz placu przy bramie w starej części cmentarza rzymskokatolickiego przy ul. Bialskiej 92 w Janowie Lubelskim.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, planowane prace będą polegały na usunięciu starej nawierzchni, wykonaniu wykopów, a następnie warstwy odsączającej z piasku, podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, podsypki grysowej oraz położeniu nawierzchni z kostki brukowej w odcieniach szarości i grafitu o wyglądzie naturalnego kamienia. Wzdłuż krawędzi zostaną wykonane obustronnie obrzeża. Zakres robót ogranicza się do obrysu nawierzchni utwardzonej w stanie obecnym- nie przewiduje się zmian geometrii powierzchni utwardzonej.

Do sentencji niniejszej decyzji dodano warunek niezwłocznego powiadomienia LWKZ w przypadku odkrycia znaleziska archeologicznego. Związane jest to z faktem, że planowane roboty będą miały miejsce na terenie starej części cmentarza rzymskokatolickiego usytuowanego przy ul. Bialskiej 92 w Janowie Lubelskim. Dlatego zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wykonawca robót jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia LWKZ o odkryciu znalezisk archeologicznych.

W opinii LWKZ, proponowane działania i ich realizacja nie będą wpływały negatywnie na chronione wartości zabytku wpisanego do rejestru.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami prawa. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie w drodze decyzji może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022, poz. 840).

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia.

W zakresie odwołania stronie przysługuje zgłoszenie wniosków przewidzianych w art. 136 § 1-3 Kpa.

Zgodnie z art. 41 §1 Kpa, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny. Podczas prowadzenia robót ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją w przypadku ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku (np. fragmenty naczyń glinianych, szklanych, kafli, fragmenty konstrukcji murowanych, drewnianych, itp.) osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne, zgodnie z art. 32.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, obowiązane są wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, a także zabezpieczyć go i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, lub, gdy nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Załączniki: 2 egz. programu robót budowlanych
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Z-ca Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Barbara Stolarz

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82 zł na podstawie ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

MAPA ZASADNICZA
Skala 1:1000

Z upr. STAROSTY
Piotr Zielenka
Wydział Geodezji,
Kartografii i Katastru

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

237.3
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

123

237.9

11

R1v

238.6

126

Stamp: IZBA ARHITEKTOVA, Npr. upr. 69/106/92, Zvezdarska, ARHITEKT IARP

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami.

INWESTYCJA: **REMONT ALEI GŁÓWNEJ CMENTARZA**

OBIEKT: CMENTARZ RZYMSKOKATOLICKI W JANOWIE LUBELSKIM
(STARA CZĘŚĆ CMENTARZA WPISANA DO REJESTRU ZABYTKÓW
WOJ. LUB. NR A/935)

ADRES: UL. BIALSKA 92 W JANOWIE LUBELSKIM,
DZ.NR 32 OBRĘB BIAŁA PODUCHOWNA, MIASTO JANÓW LUBELSKI

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW ŚW. JANA CHRZCICIELA W JANOWIE
LUBELSKIM, UL. SZEWSKA 1, 23-300 JANÓW LUBELSKI

PROJEKTANT:

JOLANTA ZEZUŁIŃSKA
UL. ULANOWSKA 54
23-300 JANÓW LUBELSKI
69/Tbg/92

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

Załącznik do pozwolenia na budowę/rozbiórkę
(wykonania robót budowlanych)

Nr B03-116740.185.2023.AW

z dnia 05.10.2023r.

Z up. STAROSTY

A. Kulms
mgr inż. **Andrzej Paleń**
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

1. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH
(SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA):

Zagrożenia mogą występować przy realizacji następujących robót:

- a) roboty ziemne,
- b) roboty budowlane nawierzchni,
- c) rozładunek materiałów.

Podstawowymi zagrożeniami bezpieczeństwa i zdrowia podczas prowadzenia robót drogowych są:

- a) roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu niezbędnego do przemieszczania znacznych ilości materiałów.

1.1. Zagospodarowanie placu budowy

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

- a) wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- c) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- d) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- e) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- f) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Przejścia oraz strefy niebezpieczne powinny być oświetlone oraz oznakowane.

Składowiska materiałów, wyrobów oraz maszyn powinny być wykonane w sposób wykluczający możliwość ich przemieszczenia w sposób zagrażający bezpieczeństwu.

Na terenie budowy powinny być urządzone oraz wydzielone pomieszczenia sanitarne oraz socjalne przeznaczone dla pracowników.

Należy zapewnić pracownikom napoje podczas robót na otwartym terenie przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C bądź powyżej 25°C.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

1.2. Roboty ziemne, korytowanie - zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych

- a) potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyłką koparki, lemieszem równiarki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Podstawowe zasady bezpiecznego wykonywania robót:

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

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

1.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy:

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

- a) pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- b) potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki, lemieszem równiarki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej),
- c) 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, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- a) zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- b) osłonięte w okresie zimowym.

2. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW:

Przed przystąpieniem do robót należy podjąć następujące czynności oraz ustalić:

- a) szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- b) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- d) 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:

- a) szkolenie wstępne,
- b) szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów maszyn budowlanych o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

Ww. instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

3. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZARADCZE:

W strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Należy przedsięwziąć następujące podstawowe środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- teren prowadzonych robót będzie izolowany od otoczenia przy zastosowaniu odpowiednich barier bezpieczeństwa, wykopy zostaną przykryte pomostami z bali dla przejścia pieszych lub przejazdu,
- wykop będzie zabezpieczony barierką o wys. 1,0 m a w nocy oświetlony światłami ostrzegawczymi,

Przed rozpoczęciem prac sprawdzone zostaną maszyny pod kątem dopuszczenia ich do pracy. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozładunek materiałów za pomocą samochodów samowyładowczych, aby nie dopuścić do wypadku.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

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 Wykonawcę.

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 obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.



STAROSTWO POWIATOWE
w Janowie Lubelskim
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski