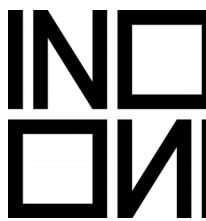


PSBA Przemysław Sokołowski
Biuro Architektoniczne

ul. Niecała 8/3,
25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.psba.pl
przemyslaw.sokolowski@gmail.com



INOONI JAKUB ZYGMUNT

ul. Szymanowskiego 2a/6
41-400 Mysłowice,
tel. 662-101-522
www.inooni.pl
biuro@inooni.pl

ZAŁĄCZNIK 1



PSBA Przemysław Sokołowski
Biuro Architektoniczne

ul. Niecała 8/3,
25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.psba.pl
przemyslaw.sokolowski@gmail.com



INOONI JAKUB ZYGMUNT

ul. Szymanowskiego 2a/6
41-400 Mysłowice,
tel. 662-101-522
www.inooni.pl
biuro@inooni.pl

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.

ADAPTACJA ZDEGRADOWANYCH TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH ORAZ OCHRONA I UDOSTĘPNIENIE ODSŁONIĘCIA GEOLOGICZNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PRZYLEGŁEGO TERENU – BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO – KŁADKI PIESZEJ NAD POTOKIEM CIEKAĆA WRAZ Z UTWARDZENIEM I UMOCNIENIEM TERENU.

adres inwestycji

m. Szydłów, działki nr ew. 549, 356/2, 361/2 obręb 0013, jedn. ew. 261208_2.0013

inwestor

Gmina Szydłów, ul. Rynek 2, 28-225 Szydłów

branża

zagospodarowanie terenu i architektura

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny do celów, którym ma służyć.

projektant:

mgr inż. arch. Przemysław Sokołowski,
239/SWOKK/2015
uprawnienia bud. w specjalności
architektonicznej
do proj. bez ograniczeń

sprawdzający:

mgr inż. arch. Jakub Zygmunt
11/SLOKK/2016
uprawnienia bud. w specjalności
architektonicznej
do proj. bez ograniczeń

data opracowania

16.12.2019



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/23/15

Kielce, dnia 12 grudnia 2015 r.

DECYZJA nr 239/SWOKK/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 2014r. poz.1946) 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

Pan mgr inż. arch. Przemysław Grzegorz Sokołowski

urodzony w dniu 05.01.1986 r. w Skarżysku - Kamiennej

**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 Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 2. Sekretarz ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |
| 3. Członek ŚOKK | arch. Andrzej Głowacki |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opałka |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Przemysław Grzegorz Sokołowski, 26-500 Szydłowiec, ul. Żeromskiego 24
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. A/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/4/16

Katowice, dnia 05 lipca 2016r.

DECYZJA nr 11/SLOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946 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 2016r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Jakub Cezary Zygmunt

urodzony w dniu 12 kwietnia 1987 roku w Jaworznie

**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 Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

arch. Wojciech Podleski

arch. Tomasz Studniarek

arch. Maciej Piwowarczyk

arch. Andrzej Grzybowski

arch. Zygmunt Konopka

arch. Michał Tomanek

arch. Jerzy Witeczek

arch. Dorota Wróbel

arch. Walenty Wróbel



[Handwritten signatures in blue ink on lined paper]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Jakub Zygmunt
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Przemysław Grzegorz Sokołowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **239/SWOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0249**.

Członek czynny od: 01-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-11-2019 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0249-YF42-B9AA-CB38-EF39



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JAKUB CEZARY ZYGMUNT

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/SLOKK/2016**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1769**.

Członek czynny od: 05-10-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-11-2019 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1769-D3E1-24FY-3DCA-28AE

**Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

My niżej podpisani:

- 1) mgr inż. Marcin Matoga – projektant
- 2) mgr inż. Krzysztof Seweryn - sprawdzający

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 207 z 2003r., poz. 2016 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art.20 ust.4 pkt2 tej ustawy


Oświadczamy, że projekt budowlany konstrukcji pt.:

**Adaptacja zdegradowanych terenów przemysłowych
oraz ochrona i udostępnienie odsłonięcia geologicznego
wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu - budowa obiektu
mostowego - kładki pieszej nad potokiem Ciekąca
wraz z utwardzeniem i umocnieniem terenu**


został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomi odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 223 Kodeksu Karnego, potwierdzamy własnoręcznymi podpisami prawdziwość złożonego oświadczenia.

- 1) Projektant


mgr inż. MARCIN MATOGA
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: 15/2001

- 2) Sprawdzający


mgr inż. Krzysztof Seweryn
uprawn. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjałn konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 134-Km/74 · RPP11p1 74/81

Kraków, 16.12.2019r.



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/17/2001

Kraków, dnia 28 lutego 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 15/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marcina Matoga - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu mgr inż. Marcinowi MATOGA
kierunek studiów; „budownictwo”

urodzonemu dnia 7 kwietnia 1973 r. w Krakowie,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej*

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. Andrzej Radomski-Mosiek
Zastępca Dyrektora
Wydziału Architektury Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

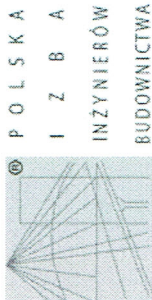
Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Marcin Matoga, ul. Brzozowa 16/48, 31-050 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 * tel. (12) 61 60 200 * fax (12) 422 72 08

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Matoga



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FMC-BXE-XMW *

Pan Marcin Matoga o numerze ewidencyjnym MAP/BO/5368/01

adres zamieszkania ul. Masarska 3/15, 31-534 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Wydział Gospodarki Przestrzennej,
Geologii i Ochrony Środowiska

Nr ewid. upraw. 134-Km/74 Kraków, dnia 25 kwietnia 1974 r.

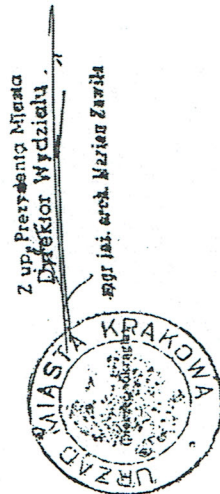
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Krzysztof, Kajetan Seweryn
mgr inż. budownictwa lądowego
urodzony(a) dnia 23 maja 1944r. w Krakowie

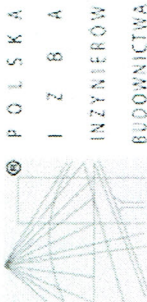
OTRZYMUJE

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych: a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego, b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze/§ 1 ust. 3/, c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłączenie produkcyjnym lub składowym.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

[Handwritten signature]



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-WND-3V2-8DG *

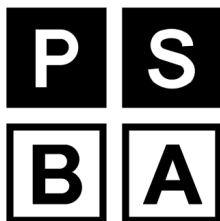
Pan Krzysztof Seweryn o numerze ewidencyjnym MAP/BO/3283/01
adres zamieszkania ul. Konarskiego 39/3, 30-046 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-10 roku przez:

Miroslaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



PSBA Przemysław Sokołowski
Biuro Architektoniczne

ul. Niecała 8/3,
25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.psba.pl
przemyslaw.sokolowski@gmail.com



INOONI JAKUB ZYGMUNT

ul. Szymanowskiego 2a/6
41-400 Mysłowice,
tel. 662-101-522
www.inooni.pl
biuro@inooni.pl

ZAŁĄCZNIK 2



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Sandomierzu**

KR.ZUZ.4.421.229.2019.KZ 773

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm. zm.);
- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i 2 pkt 12, art. 407 ust. 1 i 2 pkt 1 i 3, art. 188 ust. 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szydłów z dnia 28.08.2019 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 24.09.2019 r., działającej przez pełnomocnika Przemysława Sokołowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego -

o r z e k a m

- I. **Udzielam** dla Gminy Szydłów pozwolenia wodnoprawnego na *prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego – żelbetowej kładki pieszej – przekraczającej w km 6+001 potok Ciekąca na działkach nr 549 i 356/2, obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie.*
 1. Charakterystyczne parametry:
 - a) długość kładki: 9,0 m
 - b) szerokość: 3,0 m
 - c) światło poziome: 8,0 m
 - d) grubość żelbetowej płyty nośnej – 0,20 m
 - e) balustrady kładki na wysokości 1,1 m
 - f) rzędna spodu płyty – od 225,23 m n.p.m. do 225,39 m n.p.m.,
 - g) rzędna spodu konstrukcji kładki w osi – 225,31 m n.p.m.
 - h) maksymalna rzędna zwierciadła wody – 224,62 m n.p.m.
 - i) przepływ miarodajny $Q_{1\%}$ - 7,7 m³/s
 - j) współrzędne środka kładki (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)
x: 5605905.1 y: 7499988.1
- II. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód
 1. Celem inwestycji jest budowa obiektu mostowego prowadzonego przez wody powierzchniowe, tj. żelbetowej kładki pieszej przekraczającej w km 6+001 potok Ciekąca.
 2. Zakres prowadzonych prac:
 - a) wykonanie platformy roboczej na obu brzegach cieku
 - b) wykonanie pali
 - c) wykonanie wykopów do poziomu spodu fundamentów
 - d) betonowanie fundamentów

- e) zasypanie wykopów, montaż szalunków przęsła, betonowanie płyty przęsła i balustrad, demontaż szalunków
- III. Zasięg oddziaływania wnioskowanych uprawnień obejmuje obszar w granicach działek nr 549 i 356/2, obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie.
- IV. **Ustalam** warunki wykonania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia.
1. Roboty związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem wykonać zgodnie z niniejszą decyzją, załączonym operatem wodnoprawnym oraz obowiązującymi przepisami w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.
 2. W okresie wykonywania robót należy zapewnić swobodny przepływ wody w cieku.
 3. Prace należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami.
 4. Powiadomić z dwutygodniowym wyprzedzeniem Nadzór Wodny w Sandomierzu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 5. Przekroczenie cieku należy wykonać bez naruszania struktury dna i skarp.
 6. Utrzymywać obiekt mostowy w należyтым stanie technicznym oraz powiadomić administratora cieku o planowanych robotach.
 7. Teren w otoczeniu planowanej inwestycji powinien być uporządkowany i pozostawiony w stanie nie gorszym niż wyjściowy w chwili rozpoczynania robót.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego.

Uzasadnienie

Pan Przemysław Sokołowski pełnomocnik działający w imieniu Gminy Szydłów, wystąpił z wnioskiem z dnia 28.08.2019 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 24.09.2019 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego żelbetowej kładki pieszej – przekraczającej w km 6+001 potok Ciekąca na działkach nr 549 i 356/2, obręb Szydłów, gmina Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, na co wskazuje art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.). Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i 3 w/w ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn.zm.) do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w sierpniu 2019 r., przez mgr. Inż. Jarosława Macias zgodnie z wymogami art. 408 i 409 w/w ustawy;

- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wydany przez Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów, znak : IGP.III.6727.W.27/2018 z dnia 03.06.2019 r.

Ponadto do wniosku dołączono uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania przedmiotowego zadania oraz stosowne pełnomocnictwo potwierdzające umocowanie Pana Przemysława Sokołowskiego do występowania w imieniu wnioskodawcy (upoważnienie, znak: IGP.II.271.03.2019 z dnia 30.05.2019 r.) oraz opłatę za wydanie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego postępowania nie należy do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 z późn.zm.) a zatem stosownie do zapisów art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn.zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie jest wymagana.

Projektowana budowa kładki pieszej nad potokiem Ciekąca jest realizowana w ramach inwestycji pt.: „Kompleksowa rewitalizacja wyznaczonego obszaru na terenie Gminy Szydłów w celu zapewnienia jakości życia mieszkańców”. W ramach zadania inwestycyjnego planowana jest budowa niewielkiej, jednoprzęsłowej, żelbetowej kładki pieszej, łączącej dwa brzegi rzeki Ciekącej.

Po analizie wniosku i załączonych do niego dokumentów tutejszy organ uznał, że wniosek jest kompletny wobec powyższego zgodnie z przepisami ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) pismem znak: KR.ZUZ.4.421.229.2019.KZ z dnia 03.10.2019 r. zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w wyznaczonym terminie. Jednocześnie spełniając wymagania zawarte w art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie na tablicy ogłoszeń i BIP: Urzędu Gminy w Szydłowie, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu (<https://wodypolskie.bip.gov.pl>) Przed wydaniem decyzji strony, w myśl art. 10 § 1 k.p.a, mogły zapoznać się z aktami sprawy i wypowiedzieć się co do zebranego materiału dowodowego. W wyznaczonym terminie żadna z prawidłowo zawiadomionych stron nie zapoznała się z aktami sprawy, nie wpłynęły też zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień w celu umożliwienia stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień.

Wykonanie projektowanej budowy kładki pieszej nad potokiem Ciekąca zgodnie art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na *prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego*. Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, stosownie do treści art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że projektowana kładka zostanie wykonana na długości ok. 9,0 m i szerokości 3,0 m. Grubość żelbetowej płyty nośnej wynosi 0,20 m. Balustrady kładki, na szerokości cieku będą betonowe, na wysokości 1,1 m. Rzędne spodu płyty wynoszą 225,39 m n.p.m. przy lewym przyczółku i 225,23 m n.p.m., przy prawym. Rzędna spodu konstrukcji kładki w osi wynosi 225,31 m n.p.m. Maksymalna rzędna zwierciadła wody (w przekroju wylotu) wynosi 224,62 m n.p.m. Planowane jest wykonanie fundamentów pośrednich na obu brzegach strumienia dla posadowienia przęsła kładki. Światło obiektu mostowego wynosi 8,0 m. Na podstawie obliczeń zawartych w operacie stwierdzono, że zostanie zapewniony swobodny przepływ wody $Q_{1\%}$ bez spiętrzania wody. Obliczenia hydrologiczne zostały wykonane zgodnie z rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora RZGW w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Parametry, cel i zakres przedmiotowych robót określono w częściach I-III niniejszej decyzji. Przyjęte rozwiązania projektowe oraz technologia wykonania robót nie naruszy przekroju czynnego koryta rzeki, a tym samym nie spowoduje zmian w przepływach wód. Z uwagi na niewielką skalę i ograniczony zasięg planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane materiały i technologię wykonania robót, nie wystąpi zjawisko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne zarówno w fazie jego realizacji jak i eksploatacji.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustalonym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) zlokalizowane będą w granicach wydzielonych jednostek:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Wschodnia do Sanicy” oznaczonej europejskim kodem PLRW20006217883;

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW2000115, zaliczanych do regionu wodnego Górnej Wisły.

Z analiz dokonanych na etapie postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji wynika, że przedmiot oraz zakres przedsięwzięcia objętego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Dla w/w JCWP określono aktualny stan zły i zagrożony ryzykiem nie

osiągnięcia celów środowiskowych a celem środowiskowym jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby utrzymać dobry potencjał ekologiczny i dobry chemiczny, natomiast dla w/w JCWPd stan ilościowy jako dobry a stan chemiczny jako słaby oraz zagrożony ryzykiem nie osiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w/w JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji mogła mieć wpływ na modyfikację fizycznych charakterystyk części wód powierzchniowych lub zmiany poziomu części wód podziemnych, które to zmiany mogłyby skutkować pogorszeniem stanu części wód powierzchniowych lub podziemnych.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia nie koliduje z celami oraz działaniami ustalonymi w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla regionu wodnego Górnej Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu zarządzania Ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841).

Na terenie objętym inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Szydłów zatwierdzony uchwałą rady Gminy Szydłów. Nr XXIII/105/2012 z dnia 30 marca 2012 r.). Kładka zlokalizowana jest na obszarach ZE (tereny dolin rzecznych) i WS (tereny wód płynących). Na terenie ZE dopuszczono obiekty, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej, na terenie WS dopuszczono infrastrukturę techniczną i przeprawy. Z analizy zapisów w/w planu wynika, że lokalizacja przedsięwzięcia nie pozostaje w sprzeczności z ustaleniami zawartymi w planie.

Ponadto stwierdzono, że analizowany teren leży poza granicami obszarów Natura 2000 oraz innych obszarów chronionych ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody. Jedynym obszarem chronionym, w granicach którego zlokalizowany jest teren wnioskowanego ujęcia jest Chmielnicko-Szydłowski Obszar Chronionego Krajobrazu na terenie, którego obowiązują zakazy wskazane w Uchwale XXXV/620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 11 września 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013r., poz. 3312). Realizacja inwestycji nie wiąże się z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych, zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nawodnych. Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru, w związku z tym nie powinna stanowić zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych i wpłynąć negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego.

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego.

Zakres uprawnień udzielonych w przedmiotowym pozwoleniu oraz warunki ich realizacji określono w częściach I-III zgodnie z wnioskiem, w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Dla zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenie prac jak i późniejszej eksploatacji w części IV sentencji decyzji ustalono warunki na jakich uprawnienia wynikające z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego mogą być realizowane. Jednocześnie nadmienia się że obowiązek utrzymywania urządzeń wodnych spoczywa na ich właścicielu, co wynika z treści art. 188 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Wnioskujący nie przewiduje przypadków wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, stąd nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Roboty wykonać zgodnie z warunkami niniejszej decyzji, załączonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia. Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, a zatem mając na względzie zapisy art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b) ww. ustawy mówiące, że przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do: *obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe* nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego niniejszą decyzją, o czym orzeczono w części VI sentencji decyzji. *Jeżeli jednak wykonanie obiektów określonych w niniejszej decyzji nie zostanie rozpoczęte w terminie 3 lat od dnia zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3, w którym decyzja stała się ostateczną pozwolenie wodnoprawne wygasa.*

Informacja zawarta w punkcie V sentencji decyzji *pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń* jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Ponadto wskazuje się, że wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia, na co wskazuje art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne. Niniejsze

pozwolenia zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego sporządzonego w sierpniu 2019 r. oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 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.

Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 KPA). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 KPA).

Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania innych decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego).



DYREKTOR
Krzysztof Sobiecki
Krzysztof Sobiecki

Otrzymują (ZPO, Poczta Polska):

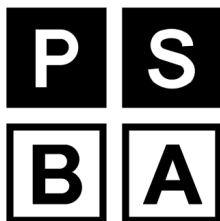
- 1) Gmina Szydłów, ul. Rynek 2, 28-225 Szydłów – za pośrednictwem pełnomocnika Przemysław Sokołowski, adres: PSBA Przemysław Sokołowski Biuro Architektoniczne, ul. Niecała 8/3, 25-305 Kielce
- 2) Skarb Państwa – Starosta Staszowski, ul. Józefa Piłsudskiego 7, 28-200 Staszów
- 3) Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
- 4) A/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (Poczta Polska):

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
- decyzja ostateczna – do systemu informacyjnego gospodarowania wodami

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2268 z późn. zm.) od niniejszej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego należna opłata wynosi 221,34zł. (słownie złotych: dwieście dwadzieścia jeden 34/100). W/w opłatę uiszczono dnia 27.08.2019 r., stosownie do zapisów art. 398 ust. 8 na rachunek bankowy Wód Polskich: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, a poświadczenie wniesienia opłaty przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sandomierzu.

specjalista Katarzyna Żak, dn. 15.11.2019 r.



PSBA Przemysław Sokołowski
Biuro Architektoniczne

ul. Niecała 8/3,
25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.psba.pl
przemyslaw.sokolowski@gmail.com



INOONI JAKUB ZYGMUNT

ul. Szymanowskiego 2a/6
41-400 Mysłowice,
tel. 662-101-522
www.inooni.pl
biuro@inooni.pl

ZAŁĄCZNIK 3



PSBA Przemysław Sokołowski
Biuro Architektoniczne
ul. Niecała 8/3,
25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.architektpsba.pl
przemyslaw.sokolowski@gmail.com



INOONI JAKUB ZYGMUNT

ul. Szymanowskiego 2a/6
41-400 Mysłowice,
tel. 662-101-522
www.inooni.pl
biuro@inooni.pl

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ADAPTACJA ZDEGRADOWANYCH TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH ORAZ OCHRONA I UDOSTĘPNIENIE ODSŁONIĘCIA GEOLOGICZNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PRZYLEGŁEGO TERENU - BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO – KŁADKI PIESZEJ NAD POTOKIEM CIEKĄCA WRAZ Z UTWARDZENIEM I UMOCNINIEM TERENU

adres inwestycji

m. Szydłów, działki nr ew. 549, 356/2, 361/2 obręb 0013, jedn. ew. 261208_2.0013

kategoria obiektu budowlanego

XXVIII

inwestor

Gmina Szydłów, ul. Rynek 2, 28-225 Szydłów

jednostka projektowa

konsorcjum:

PSBA Przemysław Sokołowski Biuro Architektoniczne
ul. Niecała 8/3, 25-305 Kielce

INOONI JAKUB ZYGMUNT

ul. Szymanowskiego 2a/6, 41-400 Mysłowice

projektant

mgr inż. arch. Przemysław Sokołowski, 239/SWOKK/2015
uprawnienia bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń

sprawdzający

mgr inż. arch. Jakub Zygmunt, 11/SLOKK/2016
uprawnienia bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń

data opracowania

grudzień 2019

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia

Planowana jest niewielka, jednoprzęsłowa, kładka piesza spinająca dwa brzegi rzeki Ciekącej. Zostanie wykonana jako żelbetowa, monolityczna, wykonywana na miejscu budowy. Długość kładki wynosi ok. 9 m, światło poziome 8 m, jej szerokość 3,0m.

Grubość żelbetowej płyty nośnej – 20cm, rzędne spodu płyty wynoszą 225.39 m npm. przy lewym przyczółku i 225,23m npm. przy prawym. Płytą wzmocnioną jest łukiem o rzędnej w osi kładki 225,31 m npm. (również z płytą kładki) i 224,85 m npm. i 224,68 m npm. przy styku z przyczółkami, odpowiednio przy lewym i prawym. Balustrady kładki, na szerokości cieku, będą betonowe pełne, na wysokość 1,1m. Kładka będzie miała układ jednoprzęsłowy, bez podpór w korycie strumienia. Planowane jest wykonanie fundamentów pośrednich na obu brzegach strumienia dla posadowienia przęsła kładki. Fundamenty zostaną wykonane z zastosowaniem mikropali.

1.2 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przewiduje się następującą kolejność realizacji poszczególnych etapów robót:

- 1) Przygotowanie placu budowy oraz niezbędnej organizacji ruchu na potrzeby realizacji inwestycji,
- 2) Roboty rozbiórkowe obiektów i wycinka drzew
- 3) Wykonanie robót ziemnych niwelacyjnych na potrzeby fundamentowania obiektów,
- 4) Roboty budowlane związane z wykonaniem infrastruktury technicznej na potrzeby przedmiotowej inwestycji,
- 5) Roboty budowlane związane z wykonaniem kładki pieszej
- 6) Wykonanie robót niwelacyjnych, dostosowujących poziomy terenu do projektowanych rzędnych, wykonanie umocnień nabrzeża
- 7) Budowa projektowanych ciągów komunikacyjnych,
- 8) Uprzątnięcie placu budowy.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- pozostałości po nieistniejącym budynku

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

3.1 Istniejące elementy zagospodarowania terenu

Do istniejących elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- napowietrzna sieć energetyczna NN znajdująca się w pobliżu
- koryto rzeki
- niewykazane na mapie i w terenie studzienki i kanały,
- nierównomierne ukształtowanie terenu,

3.2 Projektowane elementy zagospodarowania terenu

Do projektowanych elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- roboty rozbiórkowe – szczególnie w zakresie prac ziemnych
- projektowane obiekty – kładka piesza

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Występują zagrożenia dla których konieczne jest sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) - Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 , z późn. zm.) - ponieważ:

Roboty budowlane	Skala zagrożenia	miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości - kopanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m, -roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m, - roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektro-energetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,	umiarkowane	- prace rozbiórkowe związane z istniejącym obiektem - prace w wykopie związane z budową fundamentów
Roboty budowlane przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi	brak	- nie występuje
Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym	brak	- nie występuje
Roboty prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych	brak	- nie występuje
Roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników	umiarkowane	- prace związane z budową kładki pieszą
Roboty prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach	brak	- nie występuje
Roboty wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - nie występuje	brak	- nie występuje
Roboty wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza	brak	- nie występuje
Roboty wymagające użycia materiałów wybuchowych	brak	- nie występuje
Roboty prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych	brak	- nie występuje

Przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni - przewidywana ilość prac budowlanych przewidyuje przekroczenie tych wartości.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

5.1 Instruktaż

Pracownik przeszkolony będzie w zakresie: pierwsza pomoc, ogólne warunki higieny i bezpieczeństwa pracy, szczegółowe warunki higieny i bezpieczeństwa pracy zależne od wykonywanych robót, dokumentacji techniczno-rozruchowej (DTR) obsługiwanego urządzenia. Ponadto prowadzenie instruktażu powinno być powierzone osobie o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych oraz posiadającej stosowną wiedzę techniczną. Instruktaż przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, jak również powierzenie czynności związanych z ich wykonywaniem powinny być prowadzone w stosunku do osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych. Instruktaż należy prowadzić co najmniej dzień przed rozpoczęciem robót. Podczas instruktażu powinny być poruszone tematy

dotyczące:

- 1) zakresu prowadzenia robót,
- 2) sposobu i technologii prowadzenia robót,
- 3) stanu istniejącego – przed rozpoczęciem robót,
- 4) efektu końcowego wykonywania prac,
- 5) wymaganych warunków atmosferycznych,
- 6) przydzielenia obowiązków i zadań poszczególnym pracownikom,
- 7) zasad udzielenia pierwszej pomocy,
- 8) inne niezbędne dla prawidłowego i bezpiecznego wykonania robót.

Przed przystąpieniem do robót powinna odbyć się odprawa, z przypomnieniem tematów poruszanych podczas instruktażu.

5.2 Ochrona osobista pracowników

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany będzie zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibracje oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą będą zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej, dotyczy to również innych osób przebywających na terenie budowy.

Sprzęt ochrony osobistej pracowników będzie posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

5.3 Pierwsza pomoc

Na budowie będą urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Jeżeli roboty będą wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy będzie znajdować się przenośna apteczka.

Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych; kierownictwo budowy dostarczy dostępne mu środki lokomocji.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH 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.

Do podstawowych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych należą:

1) Zagospodarowanie placu budowy, w tym m. in.:

- ogrodzenie terenu, wyznaczenie wejść, wjazdów, zabezpieczenie przed dostępem osób trzecich
- oznaczenie stref niebezpiecznych,
- wykonanie balustrad, daszków ochronnych etc.,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,
- urządzenie pomieszczeń sanitarno – higienicznych i socjalnych,
- doprowadzenie energii elektrycznej, wody,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienie utylizacji ścieków,
- urządzenie stref gromadzenia odpadów.

2) Zapewnienie właściwych stref stanowisk pracy w zależności od rodzaju wykonywanych przez pracowników robót budowlanych, w tym m. in.:

- zabezpieczenie dróg komunikacji,
- zabezpieczenie otworów pionowych i poziomych,
- zapewnienie właściwego oświetlenia,
- zabezpieczenie stosownych dróg ewakuacji,
- zabezpieczenie wentylacji, odciągów powietrza etc.,
- zabezpieczenie pracowników przed czynnikami szkodliwymi dla zdrowia,
- zapewnienie sprawnego i właściwego funkcjonowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.

3) Wyposażyć pracowników w odpowiednią odzież roboczą, sprzęt ochrony osobistej.

4) Okresowa kontrola stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa i oporności izolacji

5) Właściwy montaż, eksploatację zgodnie z instrukcją producenta maszyn i innych urządzeń technicznych, w tym m. in.:

- przestrzeganie dtr oraz wymagań określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
- zapewnienie właściwego dozoru technicznego (kontrola przez odpowiednie organy),
- maszyny stosować wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i być obsługiwane przez przeszkolone osoby lub z uprawnieniami,
- maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania,
- właściwe oznakowanie maszyn i urządzeń budowlanych,
- zapewnienie właściwych stanowisk operatorom maszyn i urządzeń budowlanych
- wykorzystywać rusztowania atestowane i montować je zgodnie z instrukcją.

6) Właściwy montaż i eksploatację oraz zabezpieczenia rusztowań i ruchomych podestów roboczych oraz innych urządzeń służących do pracy na wysokości - warunkiem dopuszczenia pracownika do pracy na wysokości jest uzyskanie zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego możliwość jego pracy na wysokości.

7) Właściwe zabezpieczenia przy robotach ziemnych oraz zapoznanie się z infrastrukturą techniczną na terenie inwestycji.

8) Umieszczenie stosownych tablic informacyjnych, w tym „Tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

9) Urządzić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika.

10) W realizacji należy stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty i dopuszczenia w budownictwie ze szczególnym uwzględnieniem materiałów służących ochronie przeciwpożarowej. Dopuszcza się stosowanie materiałów oraz technologii zamiennych gwarantujących założone w projekcie parametry. Każdorazowe wprowadzenie zmian należy uzgodnić z projektantem i nanieść zmiany w wykonanym projekcie architektoniczno - budowlanym znajdującym się na budowie.

11) Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej. Wykonawcy przedmiotu projektu zobowiązani są do przestrzegania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz.U.nr 75, poz. 690, z 2002 r. z późniejszymi

zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 (Dz.U.nr 129, poz. 844, z 1997 r., z późniejszymi zmianami) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401) i Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. 2000 nr 26 poz. 313.)

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie prowadzonych przez nich robót.

Kielce, grudzień 2019

Opracował:

mgr inż. arch. Przemysław Sokołowski