
SPIS ZAWARTOŚCI

PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TOM I

Branża drogowa.

3. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.





SPIS TREŚCI

Projekt zagospodarowania terenu

CZEŚĆ I	6
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	6
I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	7
II. CZEŚĆ OPISOWA	8
1. Przedmiot inwestycji i podstawa opracowania.....	8
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	9
2.1 Teren.....	9
2.2 Sieć drogowa	9
2.3 Rzeki i cieki.....	9
2.4 Urządzenia towarzyszące	9
2.5 Rozbiórki obiektów budowlanych.....	9
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	9
3.1 Podstawowe dane techniczne	9
3.2 Rozwiązania wysokościowe.....	10
3.3 Odwodnienie drogi	10
4. Zestawienie powierzchni projektowanych elementów drogowych.....	10
5. Formy ochrony konserwatorskiej	10
6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	10
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	10
8.1 Zakres oddziaływania: działki na których jest zlokalizowana inwestycja (wg strony tytułowej).....	10
10. Informacja dotycząca projektu stałej organizacji ruchu	10
11. Obowiązek budowy kanału technologicznego	10
III. CZEŚĆ RYSUNKOWA	11
1. Plan orientacyjny	12
2. Projekt zagospodarowania terenu	13
CZEŚĆ II.....	14
BRANŻA DROGOWA.....	14
I. CZEŚĆ OPISOWA.....	15
1. Przedmiot inwestycji i podstawa opracowania.....	15
2. Podstawa opracowania.....	15
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	16



4. Podstawowe dane techniczne	16
5. Rozwiązania sytuacyjne.....	17
6. Rozwiązanie wysokościowe.....	17
7. Konstrukcja nawierzchni	17
8. Odwodnienie.....	17
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	17
CZĘŚĆ III	18
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY	
ZDROWIA	19



CZĘŚĆ I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

- Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *prawo budowlane* (Dz. U. 2023 poz. 682 z późn. zm.) **oświadczam**, że projekt budowlany „**Rozbudowa ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0121/POOD/16 specjalność inż. drogowa	08.2023r.
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 specjalność konstrukcyjno-budowlana	08.2023r.



II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji i podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego. Planowana budowa będzie realizowana w pasie drogowym drogi gminnej nr 412589P oraz na terenach prywatnych.

W ramach tego opracowania projektuje się: budowę nawierzchni jezdni zjazdu zwykłego wraz z pobocznymi z kruszywa. Planowana inwestycja zapewni prawidłową obsługę komunikacyjną oraz poprawę infrastruktury w powiązonym obszarze.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została na terenie województwa wielkopolskiego, powiat wrzesiński, gmina Września, miejscowość Września

Projekt opracowano na zlecenie Gminy Września zgodnie z umową nr WIK.ZP.272.1.2023/300 z dn. 24.04.2023 r.

Dokumentację opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j. Dz.U. 2023 poz. 162),
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.),
- Ustawa *Prawo ochrony środowiska* z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556 z późn. zm.),
- Ustawa *Prawo wodne* z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2625 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. *w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (t.j. Dz. U. 2016, poz. 124 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. *w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1679),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. *w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2454),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. *w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2458),
- Normatywy, wytyczne, ustawy i zarządzenia obowiązujące w budownictwie,
- Plan orientacyjny oraz podkłady sytuacyjno – wysokościowe,
- Mapa zasadnicza,
- Wizja w terenie i pomiary terenowe.



2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy Września w powiecie wrzesińskim. Swoim zakresem obejmuje odcinek drogi gminnej nr 412589P w m. Września.

Inwestycja zlokalizowana jest w całości w terenie zabudowy, o którym mowa w §3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w *sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (t.j. Dz. U. 2016, poz. 124 z późn. zm.).

2.1 Teren

Inwestycja znajduje się w terenie płaskim, w sąsiedztwie terenów zurbanizowanych produkcyjno-usługowych oraz linii kolejowej.

2.2 Sieć drogowa

Na przedmiotowym odcinku opracowania projektowany zjazd zwykły jest elementem drogi publicznej - drogi gminnej nr 412589P.

2.3 Rzeki i cieki

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują cieki wodne.

2.4 Urządzenia towarzyszące

W ramach inwestycji nie przewiduje się lokalizacji urządzeń towarzyszących.

2.5 Rozbiórki obiektów budowlanych

Planowana inwestycja spowoduje konieczność rozbiórek obiektów budowlanych oraz elementów dróg i ulic. Do rozbiórki i demontażu przewidziano:

- istniejące nawierzchnie,
- obrzeża, oporniki i ławy betonowe,
- ogrodzenia,
- kolidujące i przebudowywane urządzenia infrastruktury technicznej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1 Podstawowe dane techniczne

Przyjęte parametry projektowe zjazdu zwykłego

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| • Teren zabudowy | na terenie zabudowy |
| • Klasa zjazdu zwykłego | B |
| • Szerokość zjazdu zwykłego | 7,0 m |
| • Wyokrąglenia krawędzi łuków | 10,0 m |

Zaprojektowano zjazd zwykły z drogi gminnej (ul. Działkowców), która aktualnie jest w trakcie rozbudowy. Budowa zjazdu konieczna jest ze względu na skomunikowanie przyległych posesji (dz. 3766/42, 3766/61). Projektuje się zjazd o nawierzchni utwardzonej do działki 3766/42 oraz zjazd o nawierzchni z płyt betonowych na działkę 3766/61. Zjazdy zaprojektowano o szerokości 7,0m wraz z poboczami gruntowymi o szerokości 0,50m.



3.2 Rozwiązania wysokościowe

Niweleta projektowanego zjazdu, dostosowana jest do rozbudowywanego układu drogowego ul. Działkowców, a na granicy działek dostosowana jest do istniejących rzędnych terenu.

3.3 Odwodnienie drogi

W ramach inwestycji planuje się odwodnienie zjazdu za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy teren oraz w kierunku ul. Działkowców, która posiada kanalizację deszczową

4. Zestawienie powierzchni projektowanych elementów drogowych

Poniżej zestawiono powierzchnie poszczególnych części zagospodarowania terenu dla obszaru objętego wnioskiem:

- powierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej – 185 m²,
- powierzchnia zjazdów z płyt betonowych – 260 m²,

5. Formy ochrony konserwatorskiej

Zgodnie z pismem nr Po.WA.5183.6627.2.2023 z dnia 19.07.2023 r. Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu wynika, że na terenie objętym inwestycją nie znajdują się historyczne obszary i obiekty zabytkowe oraz zewidencjonowane stanowiska archeologiczne podlegające ochronie prawnej.

6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren planowanej inwestycji nie obejmuje terenów górniczych ani nie oddziałuje na niego wpływ eksploatacji górniczej.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy – *Prawo budowlane*, obszarem oddziaływania obiektu jest obszar wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych.

8.1 Zakres oddziaływania: działki na których jest zlokalizowana inwestycja (wg strony tytułowej).

Podstawa prawna: Ustawa *Prawo budowlane* z dnia 7 lipca 1994 r., Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*.

10. Informacja dotycząca projektu stałej organizacji ruchu

Zgodnie z §2 ust. 1a rozporządzenia z dnia 23 września 2003r. w *sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem* (Dz. U. 2017 poz. 784) przed wszczęciem postępowania ws. wydania decyzji o realizację inwestycji drogowej, został sporządzony projekt stałej organizacji ruchu.

11. Obowiązek budowy kanału technologicznego

W pobliżu inwestycji znajduje się kanał technologiczny (w trakcie budowy w związku z budową układu drogowego ul. Działkowców we Wrześni).

W związku z powyższym, w ramach inwestycji nie przewiduje się budowy kanału technologicznego.



III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny 1:10 000 (rys. 1)
2. Projekt zagospodarowania terenu 1:500 (rys. 2)



1. Plan orientacyjny



2. Projekt zagospodarowania terenu



CZĘŚĆ II

BRANŻA DROGOWA



I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji i podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego. Planowana budowa będzie realizowana w pasie drogowym drogi gminnej nr 412589P oraz na terenach prywatnych.

W ramach tego opracowania projektuje się: budowę nawierzchni jezdni zjazdu zwykłego wraz z pobocznymi z kruszywa. Planowana inwestycja zapewni prawidłową obsługę komunikacyjną oraz poprawę infrastruktury w powiązonym obszarze.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została na terenie województwa wielkopolskiego, powiat wrzesiński, gmina Września, miejscowość Września

2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie Gminy Września zgodnie z umową nr WIK.ZP.272.1.2023/300 z dn. 24.04.2023 r.

Dokumentację opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 1518), w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 1609), w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 2454) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 2458) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
- Rozporządzenie Ministra Spraw Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. 2012 poz. 463) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. (tekst jednolity z późn. zm: Dz. U. 2023 poz. 162) o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. (tekst jednolity z późn. zm: Dz. U. 2022 poz. 1029) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z późn. zm: Dz. U. 2022 poz. 2556),
- Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tekst jedn. z późn. zm. Dz. U. 2022 poz. 2625)
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity z późn. zm: Dz. U. 2021 poz. 2351),



- Normatywy, wytyczne (Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministra właściwego ds. transportu – WR-D), ustawy i zarządzenia obowiązujące w budownictwie,
- Plan orientacyjny oraz podkłady sytuacyjno – wysokościowe,
- Mapa ewidencyjna i wypisy z rejestru gruntów,
- Wizja w terenie i pomiary terenowe.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy Września w powiecie wrzesińskim. Swoim zakresem obejmuje odcinek drogi gminnej nr 412589P w m. Września.

Inwestycja zlokalizowana jest w całości w terenie zabudowy, o którym mowa w §3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (t.j. Dz. U. 2016, poz. 124 z późn. zm.).

3.1 Teren

Inwestycja znajduje się w terenie płaskim, w sąsiedztwie terenów zurbanizowanych produkcyjno-usługowych oraz linii kolejowej.

3.2 Sieć drogowa

Na przedmiotowym odcinku opracowania projektowany zjazd zwykły jest elementem drogi publicznej - drogi gminnej nr 412589P.

3.3 Rzeki i ciek

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują ciek wodne.

3.4 Urządzenia towarzyszące

W ramach inwestycji nie przewiduje się lokalizacji urządzeń towarzyszących.

3.5 Rozbiórki obiektów budowlanych

Planowana inwestycja spowoduje konieczność rozbiórek obiektów budowlanych oraz elementów dróg i ulic. Do rozbiórki i demontażu przewidziano:

- istniejące nawierzchnie,
- obrzeża, oporniki i ławy betonowe,
- ogrodzenia,
- kolidujące i przebudowywane urządzenia infrastruktury technicznej.

3.6 Warunki gruntowo-wodne

Grunty glebowe oraz nasypy niekontrolowane występujące na terenie inwestycji nie nadają się jako podłoże pod nową konstrukcję zjazdu i należy grunty te usunąć. Poziom zwierciadła wody gruntowej stabilizował się na zróżnicowanej głębokości 1,2 m p.p.t. Pod warstwą nasypów niebudowlanych, stwierdzono grunty piaszczyste średniozagęszczone.

4. Podstawowe dane techniczne

Przyjęte parametry projektowe zjazdu zwykłego

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| • Teren zabudowy | na terenie zabudowy |
| • Klasa zjazdu zwykłego | B |
| • Szerokość zjazdu zwykłego | 7,0 m |
| • Wyokrąglenia krawędzi łuków | 10,0 m |



5. Rozwiązania sytuacyjne

Zaprojektowano zjazd zwykły z drogi gminnej (ul. Działkowców), która aktualnie jest w trakcie rozbudowy. Budowa zjazdu konieczna jest ze względu na skomunikowanie przyległych posesji (dz. 3766/42, 3766/61). Projektuje się zjazd o nawierzchni utwardzonej do działki 3766/42 oraz zjazd o nawierzchni z płyt betonowych na działkę 3766/61. Zjazdy zaprojektowano o szerokości 7,0m wraz z poboczami gruntowymi o szerokości 0,50m.

6. Rozwiązanie wysokościowe

Niweleta projektowanego zjazdu, dostosowana jest do rozbudowywanego układu drogowego ul. Działkowców, a na granicy działek dostosowana jest do istniejących rzędnych terenu.

7. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcję dla zjazdu przyjęto zgodnie z *Katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych oraz z WR-D-63 Katalog typowych konstrukcji nawierzchni jezdni przeznaczonych do ruchu bardzo lekkiego oraz innych części dróg*.

Konstrukcja zjazdów z kostki:

- | | |
|--|-----------|
| • warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa bezfazowa (k. grafitowy) | gr. 8cm |
| • podsypka cementowo piaskowa 1:4 | gr. 3cm |
| • podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 | gr. 20cm |
| • warstwa wzmacniająca - mieszanka stabilizowana cementem C3/4 | gr. 25 cm |

Konstrukcja zjazdów z płyt betonowych:

- | | |
|--|-----------|
| • warstwa ścieralna – płyta betonowa drogowa | gr. 15cm |
| • podsypka cementowo piaskowa 1:4 | gr. 5cm |
| • podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 | gr. 20cm |
| • warstwa wzmacniająca - mieszanka stabilizowana cementem C3/4 | gr. 15 cm |

8. Odwodnienie

W ramach inwestycji planuje się odwodnienie zjazdu za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy teren oraz w kierunku ul. Działkowców, która posiada kanalizację deszczową.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny 1:10000 (zgodnie z PZT)
2. Plan sytuacyjny 1:500 (zgodnie z PZT)
3. Przekroje normalne 1:50



CZĘŚĆ III

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty**



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji	Rozbudowa ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego
Tom	Załączniki do projektu budowlanego. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Numer umowy	WIK.ZP.272.1.2023/300



Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Rozbudowa ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego

Nazwa inwestora oraz jego adres.

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację.

mgr inż. Szymon Antkowiak, ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- Organizacja ruchu na czas prowadzenia budowy,
- Roboty przygotowawcze i porządkowe,
- Roboty rozbiórkowe,
- Roboty ziemne,
- Roboty związane z zabezpieczeniem kolizji z urządzeniami obcymi,
- Roboty nawierzchniowe na drodze, chodniku i zjazdach do posesji,
- Roboty wykończeniowe,
- Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Wymienione roboty należy wykonywać przez wykwalifikowany personel i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Sieć elektroenergetyczna,
- Sieć telekomunikacyjna,
- Sieć kanalizacyjna,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć gazowa,
- Istniejące drogi,

Wskazanie elementów zagospodarowania działki-terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Infrastruktura techniczna w pasie drogowym,
- Istniejąca infrastruktura drogowa na budowanym odcinku i związany z tym ruch pojazdów samochodowych.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejscem i czasem występowania:

- Wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100dB w pobliżu budynków mieszkalnych,
- Brak ochrony przeciwpożarowej i przepięciowej,



-
- Zagrożenia występujące podczas robót wodociągowych i kanalizacyjnych:
 - wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m,
 - roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
 - Zagrożenia podczas realizacji robót elektroenergetycznych:
 - zdjęcie warstwy roślinnej koparko-spycharką,
 - wykonanie wykopów zestawem wiertniczo-dźwigowym o głębokości 2,5m (wykonanie wykopów ręcznie),
 - montaż-posadowienie żurawiem-dźwigiem latarni,
 - montaż urządzeń i materiałów elektroenergetycznych nn oświetleniowych,
 - pomiary i badania obwodów,
 - Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:
 - osunięcie się ziemi w wykopach,
 - upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
 - w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej,
 - Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót nawierzchniowych:
 - zagrożenia przy rozładunku materiałów budowlanych,
 - najechanie na pracownika maszyną budowlaną,
 - poparzenie materiałami o wysokiej temperaturze,
 - Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:
 - pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
 - potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót,
 - porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne),
 - Potrącenie przez pojazdy i maszyny poruszające się po budowie,
 - Zagrożenia związane z ruchem pieszych w rejonie inwestycji,

Roboty budowlane mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, nie ujęte powyżej, a wynikające z przyjętych technologii realizacji inwestycji należy również uwzględnić w planie BIOZ.

Wskazania sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych szczególnie prowadzonych w pobliżu urządzeń energetycznych pod napięciem oraz na wysokościach winni podlegać szczegółowemu nadzorowi technicznemu. Pracownicy ci powinni być zapoznani z warunkami podanymi w zarządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. Dz. U. Nr 47 poz. 401 w *sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych*, oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w *sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*,
- Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze maszyn budowlanych powinni być zapoznani z warunkami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. Dz. U.



Nr 118 poz. 1263 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych,

- Pracownicy zatrudnieni przy robotach na wysokościach winni być zapoznani z przepisami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.05.1996 r. Dz. U. Nr 67 poz. 285 w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- 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,
- Wykonywanie prac bez środków ochrony osobistej, tam gdzie są one wymagane jest zabronione- odpowiedzialny: kierownik budowy,
- Nadzór nad wykonywaniem prac szczególnie niebezpiecznych należy powierzyć osobom przeszkolonym z zakresu bhp (kierownikowi budowy, majstrowi). Nadzorujący odpowiedzialny jest za bezpieczne wykonywanie tych prac.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania 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:

- Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie BHP pracowników w zakresie robót budowlanych dla całej budowy oraz dla poszczególnych stanowisk. Pracownikom należy wydać właściwe środki ochrony osobistej, takie jak kaski i odzież ochronna,
- Rozpoczęcie robót zgłosić należy do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz do Państwowej Inspekcji Pracy,
- Prace wykonywane w pobliżu dróg, na których odbywa się ruch pojazdów należy prowadzić po uprzednim oznakowaniu miejsca robót. Oznakowanie miejsca robót musi zostać wykonane na podstawie aktualnego, zatwierdzonego projektu organizacji ruchu na czas budowy,
- Zagospodarowanie placu budowy:
 - teren prowadzenia prac budowlanych należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
 - teren budowy powinien być utrzymany w porządku i czystości przez cały czas realizacji obiektu,
 - należy przewidzieć dojazdowe i wyjazdowe drogi technologiczne związane z prowadzeniem robót, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii, udzielenia pierwszej pomocy medycznej i innych zagrożeń,
 - doprowadzenie energii elektrycznej i wody,
 - odprowadzenia ścieków lub ich utylizacja,



-
- urządzenia pomieszczeń higieniczno- sanitarnych i socjalnych,
 - zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
 - zapewnienia łączności telefonicznej,
 - zapewnienie i zabezpieczenie miejsc składowisk materiałów, wyrobów i urządzeń,
 - dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy,
 - szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy powinna być dostosowana do używanych środków transportowych,
 - teren powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.
 - Roboty ziemne:
 - powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót,
 - powinny być poprzedzone określeniem przez Kierownika Budowy bezpiecznej odległości od istniejącej sieci uzbrojenia terenu, w jakiej mogą być wykonywane,
 - należy ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
 - przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń,
 - ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu,
 - Maszyny i urządzenia techniczne:
 - powinny być montowane i eksploatowane zgodnie z instrukcją producenta, a operatorzy maszyn powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje,
 - powinny posiadać sygnalizator cofania,
 - wszelkie instrukcje i oznaczenia muszą być w języku polskim,
 - do pracy na budowie może być dopuszczony sprzęt jedynie sprawny technicznie.
 - Oznakowanie budowy:
 - budowę należy oznakować zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu,
 - należy utrzymywać w czystości wszystkie znaki i tablice, którymi oznakowana jest budowa
 - w uzasadnionych przypadkach należy wyznaczyć pracownika z uprawnieniami do kierowania i wstrzymania ruchu pojazdów,
 - należy zapewnić drogę dojazdową dla służb ratowniczych (pogotowie ratunkowe, straż pożarna i inne służby ratownicze),

Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.





WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

e-mail: archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

61-834 Poznań
ul. Gołębia 2
tel. 8528003
8528004
fax. 8528002

Poznań, dnia 19 lipiec 2023 r.

Po.WA.5183.6627.2.2023

Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k
e-PUAP

dotyczy: opracowania projektowe dla „Rozbudowa ul. Działkowców” we Wrześni gm. Września

Działając na podstawie art. 11d. ust. 1 pkt. 8 f) ustawy z dnia 25 lipca 2008 r. o zmianie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz zmianie niektórych innych ustaw (tj. Dz. U. 2020 poz. 1363) w odpowiedzi na pismo z dnia 12.08.2022 r., data wpływu 17.08.2022 r., Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że opiniuje pozytywnie inwestycje dotyczącą *opracowania projektowe dla „Rozbudowa ul. Działkowców” gm. Września*

W obrębie inwestycji nie zlokalizowano zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych oraz innych obiektów zabytkowych objętych ochroną konserwatorską. W związku z powyższym WWKZ informuje, że nie ma konieczności prowadzenia badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji.

Jednocześnie WWKZ przypomina, że kto w trakcie prowadzenia robót ziemnych natrafi na przedmiot co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta[...]”.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków
mgr Jolanta Goszczyńska
(podpis elektroniczny)

Otrzymują:

1. adresat
2. aa AS

Sprawę prowadzi A.Skrzeczyńska st. specjalista ds. ochrony zab. arche tel. 0-61 852 80 03 wew.113



Września, dnia 25.07.2023 r.



WRZEŚNIA

SMP Projektanci
Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań

Burmistrz Miasta i Gminy Września jako zarządca dróg gminnych, stosownie do postanowień art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 162), opiniuje pozytywnie realizację inwestycji Gminy Września pn. **„Rozbudowa ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego”**.

Załącznik:

- projekt budowlany.

z up. Burmistrza
Jan Krotoszyński
Naczelnik
Wydziału Inwestycyjno-Komunalnego
*Dokument podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym*

Otrzymują:

1. Adresat,
2. WIK.RI aa,
3. WIK.RK aa.

Klauzula informacyjna dla Urzędu Miasta i Gminy Września

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 197/66/WE (Dz. Urz. UE L 2016, nr 119, s. 1) zwanego dalej ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Września z siedzibą w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września,
- 2) inspektorem ochrony danych w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni jest Pani Magdalena Środoń, e-mail: iod@wrzesnia.pl, tel. 616404172,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 1 i ust. 2 lit. g ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r., oraz powszechnie obowiązujących przepisów prawa
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt organów gminy i związków międzygminnych oraz urzędów obsługujących te organy i związki,
- 6) posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 8) podanie danych osobowych w zakresie wymaganym ustawodawstwem jest obligatoryjne, a w pozostałych przypadkach ma charakter dobrowolny,
- 9) Pani/Pana dane mogą być przekazane odbiorcy w państwie trzecim lub organizacji międzynarodowej, gdy wymagają tego przepisy prawa.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala 61 640 40 40, fax. 61 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, strona www: www.wrzesnia.pl





DI-IV.8012.188.2023

Postanowienie nr 188/23

Na podstawie art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 162), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), **po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Szuby z firmy SMP Projektanci Sp. z o. o. Sp. k. z siedzibą w Poznaniu, znak: SMP/678/2023/1662/SF z dnia 03.07.2023 r. (wpłynął do UMWW 18.07.2023 r.), występującego z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Września, w sprawie uzyskania opinii Zarządu Województwa Wielkopolskiego do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego”**

Zarząd Województwa Wielkopolskiego

w składzie:

Marek Woźniak
Wojciech Jankowiak
Krzysztof Grabowski
Jacek Bogusławski

postanawia

zaopiniować przedmiotową inwestycję pozytywnie w zakresie zadań i programów określonych w art. 39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 977), ujętych w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego wraz z Planem zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego Poznania, zatwierdzonym Uchwałą nr V/70/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 marca 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r. poz. 4021), **z uwagą, że:**

- projektowanie i realizacja przedmiotowej inwestycji winny uwzględniać ochronę wód Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno), wrażliwych na zanieczyszczenie, w granicach którego jest ona usytuowana.

Uzasadnienie

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z ww. zadaniami i programami, ujętymi w obowiązującym Planie zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego, o ile zostanie rozpatrzona ww. uwaga. Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.



Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Zarządu Województwa Wielkopolskiego (adres do korespondencji: Departament Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań) w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Wojciech Jankowiak
Wicemarszałek

Otrzymują:

1. SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
60-101 POZNAŃ, ul. Głuchowska 1
2. Burmistrz Miasta i Gminy Września
62-300 WRZEŚNIA, ul. Ratuszowa 1
3. a/a
he/he



**Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-30 Września**

Nawiązując do otrzymanego pisma znak: SMP/678/2023/1658/SF z dnia 11 lipca 2023 r. Pana Łukasza Szuby, reprezentującego firmę SMP Projektanci Sp. z o.o., Sp. k. (ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań) działającego w imieniu i na rzecz Burmistrza Miasta i Gminy Września, o zaopiniowanie inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa ul. Działkowców we Wrześni w zakresie budowy zjazdu zwykłego”, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przedstawia poniższe stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do art. 11d ust. 1 pkt 8d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 162) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydaje opinię w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Powyższa opinia konieczna jest tylko wtedy, gdy w liniach rozgraniczających planowane przedsięwzięcie (droga publiczna) znajdują się obszary szczególnego zagrożenia powodzią, w granicach których zaplanowano do wykonania urządzenia, obiekty lub roboty, o których mowa w art. 11d ust. 1 pkt 8d) wyżej wymienionej ustawy.

Po analizie przesłanych do zaopiniowania materiałów ustalono, iż zamierzona inwestycja zlokalizowana w regionie wodnym Warty, administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, nie polega na wykonaniu urządzeń wodnych oraz wykonywaniu obiektów budowlanych i robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. W związku z tym Wnioskodawca nie ma obowiązku przedłożenia opinii dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Stanowisko to zgodne jest z utrwalonym piśmiennictwem dotyczącym ww. ustawy:

Podkreślenia wymaga, iż nie wszystkie elementy wymienione w art. 11d ust. 1 ustawy będą musiały być przedłożone w konkretnej sprawie. Omawiany przepis określa bowiem katalog niezbędnych dokumentów i informacji, o ile w konkretnej sytuacji dokumenty te i informacje będą konieczne ze względu na istniejące uwarunkowania w sprawie. (patrz: komentarz Mariana Wolanina do art. 11d ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, rok wydania: 2010, Wydanie 2).

Z-ca Dyrektora
Beata Musielska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Szuba – pełnomocnik (ePUAP)
SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań
2. RPP aa

Klauzula informacyjna dla osób fizycznych (podmiotów) dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail:
poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

