

Jednostka projektowa:

JR Justyna Rybak
 Wielka Wieś 8a
 27-215 Wąchock
 Tel: 880-149-474; 880-815-418

PROJEKT BUDOWLANY

Pt:	
"Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie"	
Inwestor:	Gmina Pińczów
	ul. 3-go Maja 10
	28-400 Pińczów
Adres	
działki:	320/4, 319/15, 317
Obręb	00085 Pińczów M OBRĘB 05
Jednostka ewidencyjna	260804 4 Pińczów
Branża	DROGOWA
Kategoria obiektu budowlanego	KATEGORIA XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

Spis zawartości:

1. Załączniki
2. Projekt Zagospodarowania Terenu
3. Projekt Architektoniczno – budowlany

Autorzy opracowania: specjalność drogowa		
Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża drogowa		
Projektant: Andrzej Rybak	SWK/0094/PWB/15	
Sprawdzający: Justyna Rybak	SWK/0093/PWB/15	

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA.....	1
SPIS TREŚCI.....	2
DECYZJE UZGODNIENIA ZAŁĄCZNIKI	
<i>Oświadczenia projektantów wymagane art. 20 prawa budowlanego.....</i>	<i>3</i>
<i>Kserokopie zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego i uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego.....</i>	<i>4</i>
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
<i>Opis do projektu zagospodarowania terenu</i>	<i>10</i>
<i>Rysunek 1 – Orientacja</i>	<i>18</i>
<i>Rysunek 2 – Projekt Zagospodarowania Terenu.....</i>	<i>19</i>
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	19
<i>Opis techniczny projektu Architektoniczno-budowlanego.....</i>	<i>20</i>
<i>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....</i>	<i>23</i>
<i>Część rysunkowa</i>	
<i>Rysunek 2-2 Sytuacja.....</i>	<i>27</i>
<i>Rysunek 3 –Przekroje Normalno-Konstrukcyjne</i>	<i>28</i>

Rataje; dnia,

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.)

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany pt:

"Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie	
Jednostka ewid.	260804_4 Pińczów
Obręb:	00085 Pińczów M OBRĘB 05
działki:	320/4, 319/15, 317

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpisy:



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-8AZ-RE7-DXG *

Pani Justyna Katarzyna Rybak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0121/13
adres zamieszkania ul. Rataje 8, 27-215 Wąchock
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-18 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-PWG-KHE-MGY *

Pan Andrzej Adam Rybak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0096/15
adres zamieszkania ul. Rataje 8, 27-215 Wąchock
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-14 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0033(2)/15

DECYZJA

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.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej Adam Rybak

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 25 czerwca 1967 roku w Starachowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0094/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności inżynieryjnej drogowej

bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Za zgodność z oryginałem

Andrzej Rybak

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Adam Rybak
Rataje 8
27-215 Wąchock
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Andrzejowi Adamowi Rybakowi

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 25 czerwca 1967 roku w Starachowicach

nr ewidencyjny SWK/0094/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności inżynieryjnej drogowej

bez ograniczeń

upoważniając:

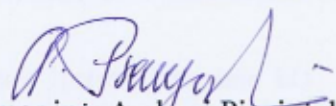
I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

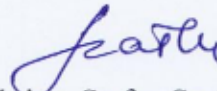


mgr inż. Andrzej Pięiążek

Przewodniczący składu orzekającego

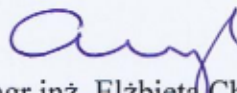
Za zgodność z oryginałem

Andrzej Rybak



dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0034(2)/15

DECYZJA

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.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Justyna Katarzyna Rybak

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 12 maja 1979 roku w Starachowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0093/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności inżynierskiej drogowej

bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

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

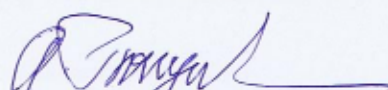
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Za zgodność z oryginałem


Justyna Rybak

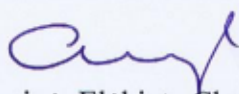

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pani Justyna Katarzyna Rybak
Rataje 8
27-215 Wąchock
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a




dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Justynie Katarzynie Rybak

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 12 maja 1979 roku w Starachowicach

nr ewidencyjny SWK/0093/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności inżynieryjnej drogowej

bez ograniczeń

upoważniając:

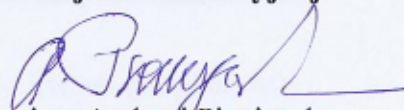
I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

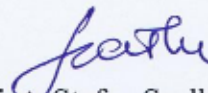
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



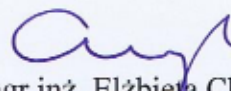
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

Za zgodność z oryginałem

Justyna Rybak



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



**ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
W KIELCACH**

Kielce, dnia 25.10.2021 r.

Znak: ZATiRA.IA.5142.11.6.2021

DECYZJA NR 4299/2021

Działając na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą o.z.o.z., § 13 ust. 1, 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 22.08.2021 r. (data wpływu 23.08.2021 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 26.08.2021 r. (wpływ 27.08.2021 r.), złożonego przez Gminę Pińczów, działającą przez Pełnomocnika, Pana Andrzeja Rybaka, Rataje 8, 27-215 Wąchock,

orzekam o udzieleniu pozwolenia dla

Gminy Pińczów - z/s ul.3-go Maja 10, 28-400 Pińczów

na prowadzenie robót budowlanych na obszarze zabytku wpisanego do rejestru woj. świętokrzyskiego pod nr A.652 pod nazwą miasto Pińczów - jako miasto starodawne,

prace przewidziane na działkach nr ewid. 319/15 oraz 317 obręb 0005 Pińczów, gm. Pińczów,

związanych z inwestycją polegającą na budowie ścieżki rowerowej wraz z częściową przebudową chodnika wzdłuż lewej krawędzi drogi ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie,

w oparciu o *Projekt zagospodarowania terenu* (rys. nr 2-1), opracowany przez biuro projektowe JR – Justyna Rybak w Wielkiej Wsi, stanowiący załącznik do niniejszej decyzji,

pod warunkiem:

1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu działań;
2. podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Na podstawie § 13 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. do niniejszego pozwolenia nie stosuje się przepisów ust. 1 pkt. 3 i 4, nakładających obowiązek kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania wynikające z art. 37c ustawy o.z.o.z.

Termin ważności pozwolenia: do 31.12.2022 r.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja wydaje się na wniosek Pana Andrzeja Rybaka, działającego jako Pełnomocnik inwestora, Gminy Pińczów, w oparciu o pełnomocnictwo wydane przez Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów z dnia 24.03.2021 r., znak: ID.7013.8.2020-2021 (kopia w aktach sprawy). Pełnomocnik złożył wniosek w dniu 22.08.2021 r., który następnie uzupełnił przy piśmie z dnia 26.08.2021 r.

Złożony wniosek dotyczy pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków w trybie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o.z.o.z. Przedmiotem ochrony w tym wypadku jest obszar układu urbanistycznego wpisany do rejestru woj. świętokrzyskiego pod nr A.652 pod nazwą miasto Pińczów - jako miasto starodawne, podlegająca ochronie na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy o.z.o.z. Zatem realizacja robót przewidywanych w ramach przedmiotowej inwestycji w granicach wpisu do rejestru zabytków wymaga stosownego pozwolenia konserwatorskiego w trybie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o.z.o.z.

Przebieg trasy ścieżki rowerowej wraz z rozwiązaniami dotyczącymi materiałów zawarta została na *Projekt zagospodarowania terenu* (rys. nr 2-1), opracowany przez biuro projektowe JR – Justyna Rybak w Wielkiej Wsi, stanowiący załącznik do niniejszej decyzji. Inwestycja realizowana będzie na nieruchomościach (dz. nr ewid. 319/15 oraz 317 obręb 0005 Pińczów) stanowiących własność Gminy Pińczów.

Planowana inwestycja wiąże się z poprawą komunikacji w m. Pińczów, poprawą bezpieczeństwa osób poruszających się rowerami oraz pieszo. Zaprezentowane rozwiązania nie będą negatywnie wpływać na przedmiot ochrony konserwatorskiej, w tym między innymi poprzez zmianę przebiegów ciągów komunikacyjnych, zmianę linii zabudowy. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z naruszeniem obiektów indywidualnie objętych ochroną poprzez wpis do rejestru zabytków.

Wobec powyższego orzeczono jak powyżej.

Pouczenie

Zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

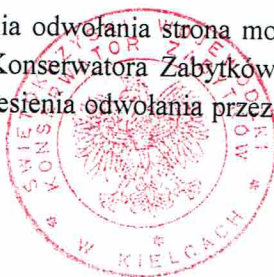
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

projekt zagospodarowania terenu – rys. 2-1

Otrzymują strony:

1. Pan Andrzej Rybak – pełnomocnik
na adres: Rataje 8, 27-215 Wąchock + załącznik
2. Aa - D.Cz. (Archeologia – teczka 5142.11.2021 + załącznik)
3. Aa - D.Cz. (Archeologia – teczka decyzji 5161)

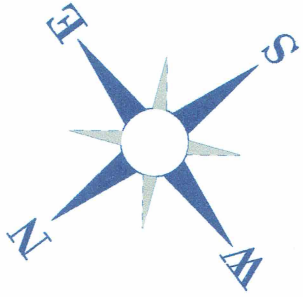


Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Kielcach

mgr Daniel Czernek

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



Legenda

- opornik betonowy 8x30x100cm
- ścieżka rowerowa – naw. bitumiczna
- przebudowa chodnika – kostka betonowa
- teren zielony – trawa
- przebudowa ogrodzenia
- krawężnik betonowy
- Skarpa – teren zielony
- przejazd dla rowerów
- obsza inwestycji= zakres robót

Załącznik nr do: 6.299/2021
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Kielcach
dnia 25 PAŹ 2021
Znak 11.546.2.11.6.2021

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Kielcach

mgr Daniel Czernek

Za zgodność z oryginałem
Projektant

mgr inż. Andrzej Rybak

INWESTOR:

Biuo projektowe:

JR – Justyna Rybak

Wielka Wies 8a

27-215 Wąchock

tel. 880-149-474, 880-815-418

OBIEKT:

Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika

wzdłuż ul. Rep. Pińczowskiej od ul. Pateki do ul. Legionistów

w Pińczowie

Gmina Pińczów

ul. 3-go Maja 10

28-400 Pińczów

RYSUNEK:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RYS. NR

2-1

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAW.

DATA

PODPIS

Projektant

mgr inż. Andrzej Rybak

SWK/0094/PWBD/15

V-2021

Sprawdzający

mgr inż. Justyna Rybak

SWK/0093/PWBD/15

V-2021

Data opracow.

V-2021

SKALA

1:500

OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

1. PROSZĘ WPISAĆ DANE INWESTORA (w tym adres zamieszkania lub siedziby):

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora: POWIAT PIŃCZOWSKI

kraj: POLSKA województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE powiat: PIŃCZOWSKI

gmina: PIŃCZÓW miejscowość: PIŃCZÓW

ulica: ZACISZE nr domu: 5 nr lokalu: kod pocztowy: 28-400

telefon/e-mail (nieobowiązkowo):

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby):

.....

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: seria i nr dokumentu

organ wydający dokument:

2. PROSZĘ WPISAĆ DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

Imię i nazwisko: ZBIGNIEW KIERKOWSKI

kraj: POLSKA województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE powiat: PIŃCZOWSKI

gmina: MICHAŁÓW miejscowość: PAWŁOWICE

ulica: nr domu: 40 nr lokalu: A kod pocztowy: 28-411

telefon/e-mail (nieobowiązkowo):

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):

.....

Oznaczenie dokumentu tożsamości: rodzaj dokumentu: DOWOD OSOBISTY seria i nr dokumentu:
AWD895395

organ wydający dokument: WÓJT GMINY MICHAŁÓW

3. PROSZĘ WPISAĆ DANE NIERUCHOMOŚCI (w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE powiat: PIŃCZOWSKI

gmina: PIŃCZÓW miejscowość: PIŃCZÓW

ulica: Republiki Pińczowskiej nr domu: 42 nr lokalu: ... kod pocztowy: 28-400

Jednostka ewidencyjna /obręb ewidencyjny/ numer działki ewidencyjnej	Tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)
1) Miasto Pińczów/Obręb 12 M.Pińczów/ Dz. nr. 26/31	Własność KI1P/00017724/4
2) Miasto Pińczów/Obręb 12 M.Pińczów/ Dz. nr.26/28	Własność KI1P/00017724/4
3) Miasto Pińczów/Obręb 12 M.Pińczów/ Dz. nr. 26/25	Własność KI1P/00017724/4
4) Miasto Pińczów/Obręb 12 M.Pińczów/ Dz. nr. 21/4	Własność KI1P/00017724/4

4. PROSZĘ OZNACZYĆ ZNAKIEM X W PRZYPADKU DOŁĄCZANIA FORMULARZA B-4

× Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art.32 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

06.05.2021 r.
Data

.....
czytelny podpis inwestora
lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ LUB ROZBIÓRKĘ, ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ORAZ OŚWIADCZENIA O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-4)

1. Proszę oznaczyć znakiem X odpowiedni formularz, do którego dołączana jest niniejsza informacja:

☐ wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B-1)

☒ oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B-3)

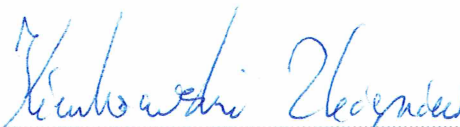
☐ zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (B-2)

2. Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:

(w przypadku niewystarczającego miejsca poniżej, kolejne informacje proszę podać na kartkach formatu A4 oraz poniżej podać liczbę ich stron)

liczba dodatkowych stron informacji uzupełniającej:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Miasto Pińczów/Obręb 12 m. Pińczów / Dz.nr. 26/26 | Własność KI1P/00017724/4 |
| 2. Miasto Pińczów/Obręb 12 m. Pińczów / Dz. nr. 26/27 | Własność KI1P/00017724/4 |
| 3. Miasto Pińczów/Obręb 12 m. Pińczów / Dz. nr. 26/24 | Własność KI1P/00017724/4 |
| 4. Miasto Pińczów/Obręb 12 m. Pińczów / Dz. nr. 26/33 | Własność KI1P/00017724/4 |



.....
Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Pt:	
"Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie	
Inwestor:	Gmina Pińczów
	ul. 3-go Maja 10
	28-400 Pińczów
Adres	
działki:	320/4, 319/15, 317
Obręb	00085 Pińczów M OBRĘB 05
Jednostka ewidencyjna	260804_4 Pińczów
Branża	DROGOWA
Kategoria obiektu budowlanego	KATEGORIA XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

Spis zawartości:

1. Strona tytułowa.
2. Opis do projektu zagospodarowania terenu
3. Projekt zagospodarowania terenu – część graficzna

Autorzy opracowania		
Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża drogowa		
Projektant: Andrzej Rybak	SWK/0094/PWBD/15	
Sprawdzający: Justyna Rybak	SWK/0093/PWBD/15	

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- USTALENIA z Inwestorem,
- MAPA do celów projektowych w skali 1:500
- Wyniki pomiarów geodezyjnych i sytuacyjnych wykonane przez geodetę uprawnionego
- Inwentaryzacja geodezyjna urządzeń w terenie
- Katalog powtarzalnych Elementów Drogowych cz. I, II, III Warszawa 1979r i 1982r
- „Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych” wydany przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych i Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa 1997r
- Wizja na działce

PODSTAWA PRAWNA:

- USTAWA z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane tekst jednolity (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r poz. 1129)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz 124)
- Wytyczne Projektowania Obiektów i Urządzeń Budownictwa Specjalnego w Zakresie Komunikacji – Światła Mostów i Przepustów WP-D 12
- „Wytyczne Projektowania Ulic” wydane przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych, Warszawa 1992r
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz 463)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609)
- Instrukcja o znakach drogowych – „Zasady stosowania znaków i urządzeń bezpieczeństwa ruchu”

OPIS

do Projektu Zagospodarowania Terenu

1. Przedmiot i zakres opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania projekt budowlany dla inwestycji pt: „**Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie**”. realizowany w ramach programu rozwoju miasta Pińczów pn: „Wsparcie multimodalnej mobilności na terenie gminy Pińczów”

Projekt swoim zakresem obejmuje:

- Budowę ścieżki rowerowej o nawierzchni bitumicznej o długości ~279m
- Przebudowę lewostronnego chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów
- budowę przejścia dla pieszych i przejazdu dla rowerzystów przez ul. Republiki Pińczowskiej w obrębie skrzyżowania z ul. Pałęki
- budowę przejazdu dla rowerzystów przez ul. Republiki Pińczowskiej w obrębie skrzyżowania z ul. Legionistów

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja znajduje się na terenie miasta Pińczów w pasie drogowym ul. Republiki Pińczowskiej.

Ulica Republiki Pińczowskiej jest:

drogą gminną

kategoria drogi Z

droga jednojezdniowa dwupasowa

szerokość drogi 7m

szerokość pasa ruchu 3,5m

droga przekroju ulicznego obustronnie ograniczona krawężnikiem z lewostronnym chodnikiem oddzielonym od jezdni pasem zieleni

Teren inwestycji sąsiaduje z :

- terenem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- terenami zabudowy wielorodzinnej
- terenem zielonym

Uzbrojenie terenu stanowi:

- napowietrzna i podziemna linia energetyczna
- linia elektryczna zasilająca oświetlenie ulicy
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć teletechniczna

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Przy wykonywaniu robót ziemnych należy zachować szczególną ostrożność, o planowanych robotach należy powiadomić właścicieli i administratorów sieci. Roboty ziemne zaś wykonywać pod ich nadzorem.

W ramach niniejszego opracowania projektuje się budowę ścieżki rowerowej o długości ~299m wraz z przebudową istniejącego chodnika lewostronnego ul. Republiki Pińczowskiej. Początek ścieżki zlokalizowano na prawej krawędzi drogi ul. Republiki Pińczowskiej i rozpoczyna się w kilometrażu km 0+520 na działce 320/4. Po prawej stronie drogi ul. Republiki Pińczowskiej projektuje się odcinek chodnika stanowiący kontynuację chodnika wzdłuż ul. Pałęki. Koniec projektowanej ścieżki usytuowany jest na działce 320/4 na krawędzi z działką 563/7 (działka drogi wojewódzkiej ul. Legionistów).

Ścieżka rowerowa wraz z przebudowywanym chodnikiem przebiega wzdłuż lewej krawędzi drogi ul. Republiki Pińczowskiej i jest od niej oddzielona opaską wykonaną z kostki betonowej szerokości 0,5m i 0,75m pasem zieleni.

Projektuje się budowę ścieżki rowerowej o nawierzchni twardej (bitumicznej) o szerokości 2m. Nawierzchnia z obu stron ograniczona opornikiem betonowym o szerokości 8cm, szerokość obrzeża nie jest wliczana do szerokości nawierzchni ścieżki.

Przejazdy przez ulice zostały zaprojektowane pod kątem 90° tak aby umożliwić najlepszą wzajemną widoczność pomiędzy wszystkimi uczestnikami ruchu.

Chodnik o nawierzchni z kostki betonowej ograniczonej opornikiem betonowym o szerokości 2m. Do szerokości chodnika nie jest wliczana szerokość opornika.

Dokładny przebieg ścieżki rowerowej i usytuowania przebudowywanego chodnika przedstawiony został na rysunku PZT.

Załamania krawędzi ścieżki należy wyokrąglać łukami kołowymi, których parametry należy przenieść z planu na teren przez opracowanie geodezyjne.

3.1. Przejścia przez drogi publiczne, drogi wewnętrzne i zjazdy publiczne

W miejscu przecinania projektowanej ścieżki rowerowej z drogami publicznymi nawierzchnia istniejących dróg pozostaje niezmieniona. Nawierzchnię ścieżki należy dostosować do nawierzchni istniejących dróg a skrzyżowanie oznaczone zostanie jako przejazd dla rowerzystów.

W miejscu skrzyżowania nawierzchni ścieżki rowerowej z nawierzchnią drogi krawężnik betonowy stanowiący krawędź drogi zostanie dostosowany wysokościowo do nawierzchni ścieżki rowerowej tak, aby uskok wysokości nie przekraczał 1cm.

Projekt organizacji ruchu dla projektowanych ścieżek rowerowych jest integralną częścią całościowego opracowania projektu pn: „Wsparcie multimodalnej mobilności na terenie Gminy Pińczów” i stanowi odrębne opracowanie projektowe.

3.2. Zjazdy indywidualne

W przypadku przecinania zjazdów indywidualnych do nieruchomości przez projektowaną ścieżkę rowerową zjazdy te zostaną przebudowane tak aby wyodrębnionym ciągiem komunikacyjnym była projektowana ścieżka, a zjazd zostanie geometrycznie wpasowany w projektowaną ścieżkę.

3.3. Odwodnienie

Projektuje się powierzchniowe odwodnienie projektowanych ścieżek rowerowych. Woda z nawierzchni odprowadzana będzie poprzez ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne na teren przyległy teren zielony bądź na powierzchnię drogi, a następnie odprowadzony z niej poprzez istniejące wpusty uliczne do istniejącej kanalizacji deszczowej.

3.4. Profil podłużny

Profil podłużny projektowanych ścieżek rowerowych dostosowany został do profilu istniejącego terenu. Należy zachować istniejący układ poprzeczny jezdni, ścieżki rowerowej i chodnika z zachowaniem istniejących spadków podłużnych.

3.5. PARAMETRY ŚCIEŻKI

Projektuje się ścieżkę rowerową o następujących parametrach:

- Kategoria ruchu – ścieżka rowerowa
- ścieżka jednojezdniowa o ruchu w obu kierunkach
- szerokość nawierzchni ścieżki 2m
- ścieżka obustronnie ograniczona obrzeżem betonowym o szerokości 8cm
- Pochylenia poprzeczne nawierzchni jezdni jednostronne 2%.

3.6. Parametry przebudowywanego chodnika

Projektuje się przebudowę chodnika do następujących parametrów

- nawierzchnia chodnika kostka betonowa
- szerokość chodnika 2m
- chodnik ograniczony obustronnie opornikiem betonowym, szerokość opornika nie jest wliczana do szerokości nawierzchni chodnika
- w obrębie skrzyżowania i przejścia dla pieszych parametry chodnika zmienne, lecz szerokość nie mniejsza niż 2m
- szerokość przejścia dla pieszych równa 4m

3.7. INSTALACJE OBCE

Przy wykonywaniu robót w zbliżeniu do urządzeń obcych należy zachować szczególną ostrożność, o robotach należy powiadomić właścicieli i administratorów sieci. Wszelkie prace w okolicy urządzeń obcych wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, bezwzględnie należy stosować się do zaleceń ich zarządców.

Przed przystąpieniem do robót należy:

- zapoznać się z ustaleniami i warunkami technicznymi prowadzenia prac w zbliżeniu do uzbrojenia terenu wydanymi przez gestorów sieci
- przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować istniejące uzbrojenie krzyżujące się z projektowaną trasą, wykonać przekopy lokalizacyjne ręcznie.
- przed rozpoczęciem prac w zbliżeniu do sieci zawiadomić jego właściciela, prace prowadzić pod jego nadzorem, stosować się do wydawanych poleceń

Sieć wodociągowa

O prowadzonych pracach w zbliżeniu do sieci wodociągowej zawiadomić jej właściciela. Rzędne wysokościowe zaworów dostosować do nawierzchni ścieżki

Sieć gazowa.

Roboty ziemne w miejscach zbliżenia do istniejącego gazociągu prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Busku Zdroju oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

W miejscu skrzyżowania projektowanej ścieżki z istniejącym gazociągiem należy zastosować rury osłonowe dwudzielne. Końce rur należy zabezpieczyć przed przenikaniem wody do środka przez

zastosowanie manszet zabezpieczających. Rury układać przy zastosowaniu podkładek dystansowych tak aby rozstaw podkładek nie był większy niż 1m.

Po wykonaniu zabezpieczenia gazociąg należy go zasypać warstwą piasku grubości min. 30cm i odtworzyć przebieg taśmy lokalizacyjnej. Resztę zasypki można wykonać gruntem pozyskanym z wykopu.

Sieć elektroenergetyczna i telekomunikacyjna

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wcześniej uzgodnić w PGE warunki prowadzenia prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych.

Prace w zbliżeniu do sieci prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi.

Prace prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.

4. Dane dotyczące ochrony środowiska przyrodniczego i krajobrazu kulturowego.

Inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie:

Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego wraz z jego otuliną

Zgodnie z przepisami ustalono szczegółowe cele ochrony parku:

- 1) zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory, fauny i grzybów;
- 2) zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania krasu i rzeźby lessowej;
- 3) racjonalne wykorzystanie zasobów złóż kopalin;
- 4) zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych i wodno - błotnych;
- 5) zachowanie populacji roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową;
- 6) zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności muraw kserotermicznych, torfowisk i solnisk śródlądowych;
- 7) zachowanie układów i obiektów zabytkowych, a także miejsc pamięci narodowej;
- 8) preferowanie zabudowy nawiązującej do regionalnej tradycji i otaczającego krajobrazu;
- 9) zachowanie wartości historycznych, kulturowych i etnograficznych;
- 10) zachowanie istniejących punktów i ciągów widokowych;
- 11) ograniczanie negatywnego wpływu działalności gospodarczej na krajobraz.

Planowana inwestycja nie naruszy powyższych ustaleń

Nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań na środowisko, takich jak:

- wpływ na świat zwierzęcy, roślinny i grzybów

Inwestycja znajduje się w odległości około 80m od obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska.

Planowany obszar znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

Ze względu na charakter i wielkość inwestycji polegającej na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na otaczające środowisko przyrodnicze. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejącą przyrodę objętą powyżej wymienionymi formami ochrony. Nieznaczny wzrost emisji hałasu i pylenia nastąpi wyłącznie podczas prowadzenia prac.

Wobec czego realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko, takich jak:

- wpływ na świat roślinny i zwierzęcy
- naruszenie i zanieczyszczenie powierzchni gleby,
- zanieczyszczenie powierzchni wód powierzchniowych i podziemnych oraz zmianę stosunków wodnych,
- zajęcie terenu i zmiana przeznaczenia, utrata gruntów leśnych i rolnych,
- zmiana walorów estetycznych środowiska.

Inwestycja realizowana jest w terenie pasa drogowego istniejącej drogi, obiektów sportowych, dlatego nie występują na tym obszarze żadne siedliska przyrodnicze, nie występują dzikie zwierzęta, rośliny i grzyby podlegające ochronie. W strefie oddziaływania znajduje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i rekreacyjna.

W związku z prowadzoną inwestycją należy ograniczyć wycinkę drzew do niezbędnego minimum i przeprowadzać takie zabiegi poza sezonem lęgowym ptaków, czyli od jesieni do początku marca

Prace przeprowadzać w godzinach dziennych

Nie dopuszczać do skażenia terenu materiałami eksploatacyjnymi maszyn i odpadami budowlanymi

Po zakończeniu prac uporządkować teren budowy.

5. Ustalenia w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków

Inwestycja znajduje się w układzie urbanistycznym Miasto Pińczów jako „Miasto starodawne”

6. Dane dotyczące granic i sposobu zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemi

Działki nie znajdują się na terenie obszaru górniczego, nie są zagrożone niebezpieczeństwem powodzi oraz niebezpieczeństwem osuwania się mas ziemi.

7. Dane dotyczące zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia

Teren zamierzenia budowlanego polegającego na „**Budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie**” będzie podlegał zagrożeniom dla środowiska. Rodzaj i stopień zagrożenia będzie krótkotrwały i ograniczy się wyłącznie do okresu prowadzenia prac budowlanych.

Emisja zanieczyszczeń gazowych będzie występować wyłącznie w okresie wykonywania inwestycji. Nie ulegną żadnej zmianie uciążliwości powodowane przez zakłócenia elektryczne i promieniowanie, gdyż budowa ścieżki rowerowej nie spowoduje żadnych zmian w tym zakresie. Budowa ścieżki rowerowej nie zmieni również możliwości korzystania z energii elektrycznej wody oraz ze środków łączności.

8. Charakterystyka ekologiczna.

• Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone zostanie wyłącznie do etapu realizacji budowy. Niekorzystny wpływ realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć do minimum stosując się do poniższych zaleceń:

- wszelkie odpady należy gromadzić w szczelnych pojemnikach, a następnie wywozić na wysypisko śmieci
- wszelki sprzęt budowlany używany do prac powinien być sprawny technicznie i spełniać obowiązujące w tym zakresie normy
- wszelkie substancje znajdujące się na zapleczu budowy takie jak farby, smary, oleje itp. należy przechowywać w szczelnych, zamkniętych pojemnikach

- miejsca prowadzonych prac należy zabezpieczyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków olejów lub innych substancji stosowanych w urządzeniach mechanicznych lub pojazdach

W trakcie eksploatacji ścieżki emisja zanieczyszczeń (z uwagi na charakter odbywającego się po niej ruchu, ruch rowerowy) nie jest groźna dla otaczającego środowiska .

Na tej podstawie można wnioskować iż

Emisja zanieczyszczeń nie ulegnie znaczącej zmianie na skutek projektowanych zmian.

- *Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych*

Emisja hałasu związana z realizacją inwestycji jest krótkotrwała, ogranicza się jedynie do okresu wykonywania prac budowlanych.

Eksploatacja ścieżki nie wpłynie znacząco na wzrost hałasu, wibracji i promieniowania.

- *Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię zieleni, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne*

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie istniejącej drogi, terenów otaczających halę widowiskowo sportową.

W ramach inwestycji wycinka drzew ograniczona zostanie do niezbędnego minimum.

Inwestycja prowadzona jest powyżej występowania zwierciadła wód podziemnych.

Stąd też:

lokalizacja inwestycji nie ma znaczącego wpływu na stan drzewostanu, terenów zielonych i wód powierzchniowych i podziemnych.

9. Rodzaj i zasięg uciążliwości i obszar ograniczonego użytkowania

Uciążliwości dla działek sąsiednich w związku z projektowaną drogą nie wystąpią.

Inwestycja usytuowana jest w całości na terenie działek będących w dysponowaniu inwestora zgodnie ze stosownymi zapisami Prawa budowlanego. Po zakończeniu inwestycji przeznaczenie działek nie ulegnie zmianie

W związku z powyższym, obszar ograniczonego użytkowania terenu mieści się w ramach działek będącej w dyspozycji inwestora.

10. Obszar oddziaływania obiektu

I. Podstawa prawna

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. 2020r poz. 470)
4. Ustawa z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020r poz. 310)
5. Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (teks jednolity Dz. U. 2020 poz. 1363)
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1065)
7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.)
8. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. 2020 poz. 55)

9. Ustawa z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 710)

II. Analiza obszaru oddziaływania projektowanego obiektu

Przedmiotową inwestycję stanowi budowa ścieżek rowerowych

Inwestycja prowadzona jest na działkach będących w posiadaniu inwestora, swoją lokalizacją i zasięgiem oddziaływania nie narusza prawa do korzystania z nieruchomości sąsiednich, nie ogranicza dostępu do nich.

W związku z budową ścieżki rowerowej nie zostanie ograniczona możliwość korzystania z drogi publicznej, nie zostaną zmienione żadne z jej parametrów, nie zostanie ograniczona możliwość budowy zjazdów na działki przyległe, a zjazdy już istniejące zostaną dostosowane do nawierzchni projektowanej ścieżki

Inwestycja nie będzie powodowała zmian stosunków wodnych, w związku z budową ścieżki rowerowej tereny przyległe nie będą osuszane, ani podtapiane. Woda deszczowa zostanie odprowadzona poprzez ukształtowane spadki poprzeczne na teren przyległy będący w posiadaniu inwestora, bądź do kanalizacji deszczowej stanowiącej odwodnienie ul. Republiki Pińczowskiej.

Projektowana ścieżka rowerowa usytuowana jest w pasie drogowym drogi publicznej, w związku z jej realizacją nie będzie występowało oddziaływanie na działki sąsiednie. Inwestycja nie ograniczy możliwości zabudowy działek sąsiednich, nie spowoduje ich zacienienia i nie ograniczy możliwości ich zabudowy.

Inwestycja nie będzie generowała nadmiernych emisji zanieczyszczeń do środowiska, zatem nie wpłynie na uciążliwości na terenach przyległych.

Na terenie inwestycji brak jest obiektów zabytkowych, dziedzictwa kulturowego i obiektów wymagających szczególnej ochrony.

Przeprowadzona analiza oddziaływania obiektu wykonywanego w ramach projektu pt: „*Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie*” pozwala stwierdzić iż inwestycja swoim oddziaływaniem nie wykracza poza działki budowlane względem których inwestor posiada prawo do dysponowania stosownie do zapisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane.

Zatem można stwierdzić iż

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i do których inwestor posiada prawo do dysponowania stosownie do zapisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r –Prawo Budowlane tekst jednolity Dz. U. 2020r poz. 1333 tekst jednolity z późniejszymi zmianami

11. Założenia do planu BIOZ

Założenia do planu BIOZ zostały opracowane w projekcie architektoniczno-budowlanym.

mgr inż. Andrzej Rybak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

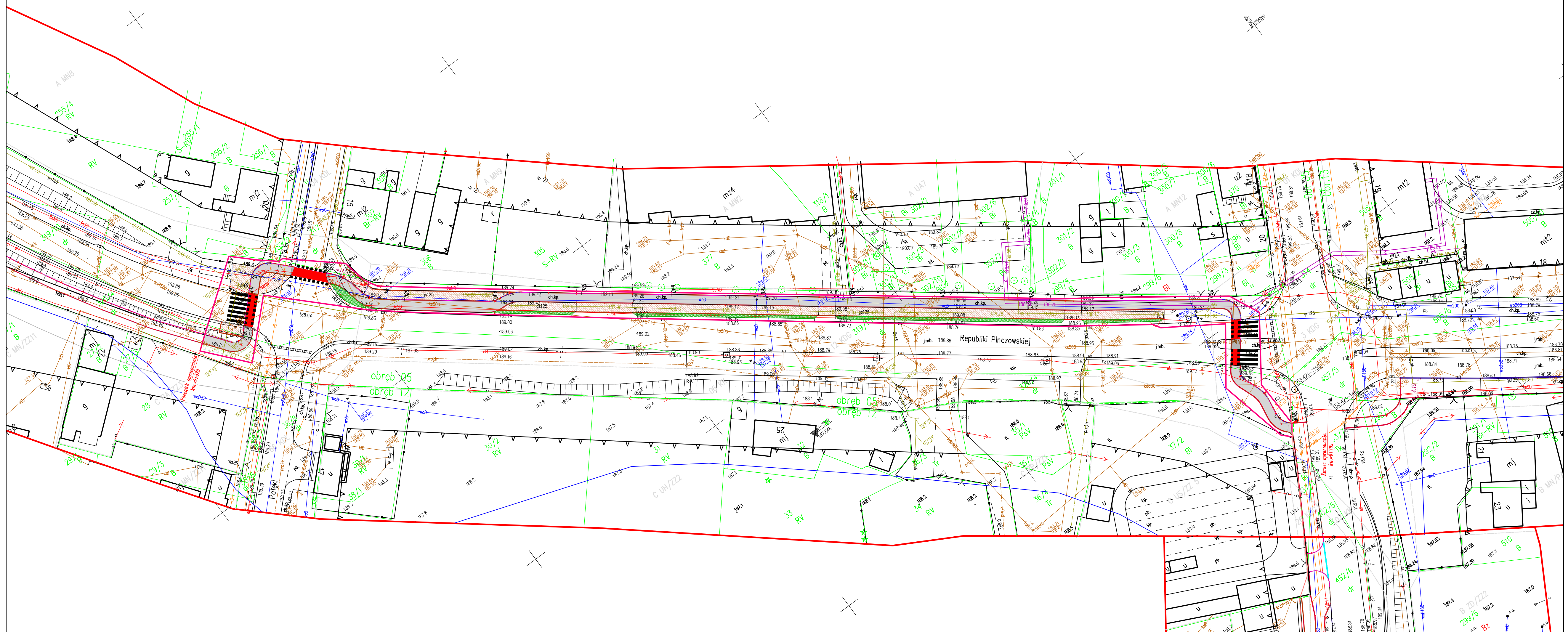
Mapa aktualna na dzień 01.12.2020r.
Ulica: Republiki Pińczowskiej
Działki ewidencyjne nr : obręb 5: 320/4, 320/3, obręb 13: 457/6
Obręb : 260804_4.0005.0013 Pińczów
Jednostka ewid. : 260804_4 Pińczów
Powiat : pińczowski
Woj. : świętokrzyskie
Skala mapy : 1:500
Arkusz mapy : 7.135.16.09.2.1, 7.135.16.09.2.3,
7.135.16.09.2.4, 7.135.16.09.4.1, 7.135.16.09.4.2,
7.135.16.09.4.4, 7.135.16.10.3.3, 7.135.16.15.1.1,
7.135.16.15.1.2
- układ współrzędnych prostokątnych płaskich : PL-2000 strefa 7
- układ wysokościowy : PL-KRON86-NH
- geodezyjny układ odniesienia : PL-ETRF2000
IZPG : GN.VIII.6642.1.351.2020
Oznaczenie granic obszaru,
który był przedmiotem aktualizacji :

Wykonał : Ostrowiec Św. 05.12.2020r.

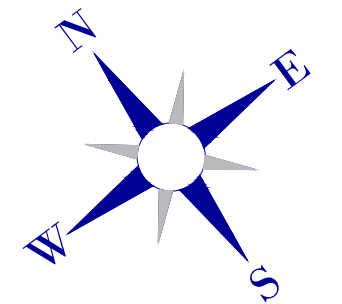
Geo-4U
Moskalewicz Paweł
Tel. 514 390 489
os. Sławki 21 lok. 34, 27-400 Ostrowiec Św.
NIP:661-236-31-39 REGON: 363951642

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Irena Keszler-Gawlik
27-400 Ostrowiec Św., Os. Ogrody 36/8
tel. 41 262 14 33
nr upr. 7077

Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji Świadczym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które uzyskały pozytywny wynik weryfikacji zgodnie z przepisami oraz innych materiałów przekazanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PINCZOWSKI
Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych	GN.VIII.6642.1.351.2020
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-4U MOSKALEWICZ PAWEŁ
Data sporządzenia dokumentu publizacyjnego wyniku pozytywnego weryfikacji	15.12.2020 r.
Właściciel prac geodezyjnych reprezentujący wykonawcę	IRENA KESLER-GAWLIK GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Irena Keszler-Gawlik 27-400 Ostrowiec Św., Os. Ogrody 36/8 tel. 41 262 14 33 nr upr. 7077



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500



Legenda

- opornik betonowy 8x30x100cm
- ścieżka rowerowa – naw. bitumiczna
- przebudowa chodnika – kostka betonowa
- teren zielony – trawa
- przebudowa ogrodzenia
- krawężnik betonowy
- Skarpa – teren zielony
- przejazd dla rowerów
- obsza inwestycji= zakres robót

Za zgodność z oryginałem
Projektant

mgr inż. Andrzej Rybak

Biuro projektowe: <i>JR - Justyna Rybak</i> <i>Wielka Wieś 8a</i> <i>27-215 Wachek</i> <i>tel. 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Cmna Pińczów</i> <i>ul. 3-go Maja 10</i> <i>28-400 Pińczów</i>	
OBJEKT: <i>Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika</i> <i>wzdłuż ul. Rep. Pińczowskiej od ul. Pałeki do ul. Legionistów</i> <i>w Pińczowie</i>			
RYSUNEK: <i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i>			RYS. NR <i>2-1</i>
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
Projektant	<i>mgr inż.</i> <i>Andrzej Rybak</i>	<i>SWK/0094/PWBD/15</i>	<i>V-2021</i>
Sprawdzający	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>V-2021</i>
Data opracow. <i>V-2021</i>		SKALA <i>1:500</i>	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY

Pt:	
"Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie	
Inwestor:	Gmina Pińczów
	ul. 3-go Maja 10
	28-400 Pińczów
<u>Adres</u>	
działki:	320/4, 319/15, 317
Obręb	00085 Pińczów M OBRĘB 05
Jednostka ewidencyjna	260804_4 Pińczów
Branża	DROGOWA
Kategoria obiektu budowlanego	KATEGORIA VIII - Inne budowle

Spis zawartości:

1. Strona tytułowa
2. Opis techniczny do projektu
3. Część rysunkowa projektu

Autorzy opracowania		
Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża drogowa		
Projektant: Andrzej Rybak	SWK/0094/PWBD/15	
Sprawdzający: Justyna Rybak	SWK/0093/PWBD/15	

O P I S T E C H N I C Z N Y

1. Przebieg drogi w terenie

Przebieg drogi w terenie omówiony został w Projekcie Zagospodarowania Terenu.

2. Profil podłużny

Profil podłużny projektowanej ścieżki rowerowej dostosowany został do ukształtowania istniejącego terenu. Należy zachować istniejący układ poprzeczny jezdni, ścieżki rowerowej i chodnika z zachowaniem istniejących spadków podłużnych.

3. Parametry techniczne ścieżki

Projektuje się ścieżkę rowerową o następujących parametrach

- *kategoria ruchu ścieżka rowerowa*
- szerokość nawierzchni jezdni 2,0m
- obustronne obrzeża ograniczające nawierzchnię szerokości 8cm
- wzdłuż ścieżki rowerowej nie projektuje się poboczy
- Pochylenia poprzeczne nawierzchni jezdni jednostronne 2%

4. Parametry techniczne przebudowywanego chodnika

Projektuje się przebudowę chodnika do następujących parametrów

- nawierzchnia chodnika kostka betonowa
- szerokość chodnika 2m
- chodnik ograniczony obustronnie opornikiem betonowym, szerokość opornika nie jest wliczana do szerokości nawierzchni chodnika
- w obrębie skrzyżowania i przejścia dla pieszych parametry chodnika zmienne, lecz szerokość nie mniejsza niż 2m
- szerokość przejścia dla pieszych równa 4m

5. Układ konstrukcyjny obiektu

5.1. *Kategoria ruchu*

Ruch rowerowy

5.2. *Przyjęta konstrukcja ścieżki*

konstrukcja 1 -

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5cm
- kruszywo łamane stabilizowane mech frakcji 0-31,5mm gr. 22cm
- podłoże G1

Konstrukcja 2 obrzeża betonowe

- obrzeże betonowe wibroprasowane gr. 30cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- ława betonowa beton C12/15 gr. 10cm

Konstrukcja chodnika

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- kruszywo łamane stabilizowane mech. frakcji 0-31,5mm gr. 15cm

6. Odwodnienie

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie projektowanej ścieżki za pomocą jednostronnego spadku poprzecznego oraz spadków podłużnych, woda odprowadza będzie na teren przyległy, teren działek do których inwestor posiada prawo do dysponowania.

7. Przekroje normalne

Pochylenie ścieżki:

- jednostronne dopasowane do pochylenia 2%
- pochylenie chodnika
- jednostronne w stronę jezdni 2%

8. Pobocza

Nie przewiduje się budowy poboczy wzdłuż projektowanej ścieżki rowerowej

9. Zjazdy

W miejscach w których projektowana ścieżka rowerowa przebiega przez istniejące zjazdy publiczne, przecina drogi wewnętrzne lub publiczne nawierzchnia zjazdów i dróg pozostaje bez zmian.

Należy dostosować dojazd do drogi tak aby uskok nawierzchni ścieżki na połączeniu z drogą (zjazdem) był nie większy niż 1cm.

Zmianę pochylenia podłużnego ścieżki dostosowującą jej nawierzchnię do nawierzchni drogi (zjazdu) należy wykonać na długości 1,5m.

W przypadku przejścia ścieżki przez zjazdy indywidualne ścieżkę należy wykonać z nawierzchni bitumicznej wraz z obrzeżami, a zjazd dostosować do projektowanej nawierzchni ścieżki.

10. Instalacje obce

Omówione w PZT

11. Wycinka drzew

W trakcie przygotowywania niniejszego opracowania na projektowanym odcinku nie stwierdzono konieczności usunięcia drzew.

12. Opinia geotechniczna

W ramach rozpoznania warunków gruntowo wodnych posłużono się opracowaniem przygotowanym przez Biuro Usług Hydrogeologicznych i Ochrony Środowiska SiAL które to opracowanie jest w posiadaniu inwestora Gminy Pińczów

W trakcie badań geologicznych przedstawionych w powyższym opracowaniu wykonano 3 otwory geotechniczne do głębokości 3m p.p.t.

12.1. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) projektowaną budowlę zalicza się do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

12.2. warunki gruntowe

Teren inwestycji położony jest w obszarze Niecki Nidziańskiej wypełnionej utworami trzeciorzędowymi i czwartorzędowymi. Utwory trzeciorzędowe wykształcone są w postaci wapieni litotamniowych z wkładkami piasków i żwirów oraz piaskowca. Utwory czwartorzędowe wykształcone są w postaci piasków rzecznych tarasów akumulacyjnych.

12.3. warunki wodne

Wodę w postaci zwierciadła wody swobodnej i lekko napiętej zaobserwowano na głębokości od 2,7 do 3,0m poniżej poziomu terenu.

Współczynnik filtracji dla piasków średnich z domieszką piasków grubych i drobnych wykosi średnio 20m/dobę.

Należy liczyć się z faktem, że podczas sezonowych wzmożonych opadów zwierciadło wody może się wahać.

Ze względu na położenie wody gruntowej oraz lokalizację inwestycji przyjęto dobre warunki gruntowe

12.4. Głębokość przemarzania

Normowa głębokość przemarzania dla tego rejonu wynosi $h_z=1,0$ m.

13. Uwagi końcowe

Roboty budowlane wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej.

Wszelkie wątpliwości wyjaśnić z autorem projektu.

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty techniczne oraz odpowiadać ustaleniom odnośnych norm.

Roboty budowlano - montażowe i rzemieślnicze powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Przy wykonywaniu prac należy szczególną uwagę zwrócić na ochronę przyrody i zagrożenia dla środowiska wynikające z realizacji niniejszej inwestycji.

*Opis opracował:
mgr inż. Andrzej Rybak*

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

Nazwa inwestycji:

**„Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki
Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie”**

Adres inwestycji:

jednostka ewidencyjna 260804_4 Pińczów o
działki ewidencyjne:

obręb 0005 320/4, 319/15 317

Inwestor:

Gmina Pińczów
ul. 3-go Maja 10
28-400 Wąchock

Opracował:
mgr inż. Andrzej Rybak

Cześć opisowa

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Prace przygotowawcze i rozbiórkowe

- wytyczenie trasy w terenie
- usunięcie istniejących nawierzchni (frezowanie istniejącej wierzchniej warstwy nawierzchni bitumicznej)
- rozebranie istniejącej nawierzchni tłuczniowej
- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej

Roboty zasadnicze

- wykonanie robót ziemnych
- profilowanie skarp i warstw podłoża
- wykonanie warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnie
- wykonanie warstwy nawierzchni bitumicznej
- prace wykończeniowe montaż urządzeń towarzyszących

2) Teren objęty inwestycją, przebiega w terenie pasa drogowego drogi gminnej. Na obszarze

inwestycji występują sieci gazowa, kanalizacyjna, energetyczna, telekomunikacyjna, wodociągowa.

(Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych)

3) Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- występowanie ruchu na drodze
- uszkodzenie sieci gazowej, elektrycznej

4) Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

4.1. Roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu:

- najechanie przez samochód poruszający się drogą
- Uderzenie łyżką koparki podczas robót ziemnych
- Najechanie przez samochód lub sprzęt ładujący (koparka, spycharka)
- Upadek, poślizgnięcie się

4.2. Nieodpowiednie wyposażenie pracowników w sprzęt ochronny:

- Nieuwaga w zachowaniu pracowników

• 4.3. Prace przy wykopach:

- Możliwość oberwania się skarpy i przysypania ziemią,

5) Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Prace budowlane w pasie drogowym prowadzone będą w oparciu o zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas robót.

Całość robót budowlanych wykonywana będzie na przekazanym protokołarnie przez Inwestora terenie. Przy wjeździe na teren budowy musi być zlokalizowana tablica informacyjna. Miejsca, w których mogą wystąpić zagrożenia (wykopy) muszą być zabezpieczone poręczami i odpowiednio oznakowane (taśmy ostrzegawcze, tablice informacyjne, znaki U - 51).

6) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 29 z 1997r z późn. zm.)

Instruktaż powinien obejmować:

- zapoznanie się pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu i inwestycji i rodzaju robót

- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi
- podanie do wiadomości rodzajów prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu
- podanie zasad bezpieczeństwa organizacji stanowisk pracy, podanie zasad komunikowania się podczas wystąpienia zagrożenia
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP

7) Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Sposoby bezpiecznego wykonywania robót ziemnych.

Wykopy należy ogrodzić taśmą białą – czerwoną i ustawić tablice ostrzegawcze. W sytuacji gdy w pobliżu znajdują się inne stanowiska pracy należy ustawić trwałe bariery o wysokości 1,10 m ponad terenem w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu lub klina odłamu gruntu. Skarpy po deszczu, mrozie lub dłuższej przerwie w pracy podlegają sprawdzeniu. Przy wydobywaniu urobku sprzętem mechanicznym pracownicy winni znajdować się w bezpiecznej odległości poza zasięgiem tego sprzętu. Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu. W samochodach wywozujących urobek poza teren budowy i poruszających się drogami publicznymi należy umyć koła lub w inny sposób skutecznie je oczyścić, przy opuszczaniu placu budowy. Przy prowadzeniu robót ziemnych koparka powinna być ustawiona w odległości co najmniej 0,60 m poza klinem odłamu. Przy pracach koparką przedsięwziętą nie wolno dopuszczać do tworzenia się nawisów. Kierowca samochodu, na który ładowany jest urobek powinien przebywać poza kabiną pojazdu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu, a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione.

Sposób bezpiecznego wykonywania prac przy użyciu maszyn przy uwzględnieniu towarzyszącemu temu zadaniu transportowi.

Przy wykonywaniu robót maszynami należy ustalić strefę niebezpieczną i ustawić tablice ostrzegawcze, każde uruchomienie maszyny należy sygnalizować. Miejsce pracy maszyny w porze nocnej należy odpowiednio oświetlić, a maszynę wyposażać w światła ostrzegawcze. Części maszyn i urządzeń będące w ruchu należy zaopatrzyć w odpowiednie osłony lub inne zabezpieczenia. Zabrania się dokonywania napraw, smarowania i czyszczenia maszyn i urządzeń będących w ruchu. Zabrania się oczyszczania maszyn i urządzeń benzyną etylizowaną. Maszyny i urządzenia o napędzie elektrycznym należy zabezpieczyć przed możliwością porażenia obsługi prądem elektrycznym. Demontaż maszyn oraz przenoszenie urządzeń o napędzie elektrycznym mogą być dokonywane wyłącznie po odłączeniu źródła zasilania. Zabrania się używania uszkodzonych lub niesprawnych maszyn i urządzeń. Maszyny i urządzenia ustawione na pochyłym terenie należy zabezpieczyć przed samoczynną zmianą położenia i uruchomieniem. Wszystkie maszyny i urządzenia powinny być utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność, powinny być stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i obsługiwane przez przeszkolone osoby.

=

Sposoby bezpiecznego wykonywania robót w okresie zimowym.

Przy prowadzeniu robót w okresie zimowym należy wyposażać pracowników w ciepłą odzież i obuwie oraz kominiarki. Należy zapewnić ciepły posiłek i napoje na stanowisku pracy. Drogi transportowe jak i ciągi pieszce zabezpieczyć przed poślizgiem.

Maszyny, narzędzia i sprzęt.

Maszyny, narzędzia i sprzęt muszą spełniać wymogi BHP, a szczególności muszą być wyposażone we wszelkie osłony i zabezpieczenia przewidziane przez producenta. Ponadto urządzenia wymienione w certyfikacji na znak bezpieczeństwa muszą być z tym znakiem, a pozostałe muszą posiadać Deklarację Zgodności z Polskimi Normami. Maszyny i sprzęt poddawane są wymaganym przeglądom technicznym.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry, takie jak dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, uwidocznione przez trwałe i wyraźny napis. Zmechanizowany i pomocniczy sprzęt powinien przed rozpoczęciem pracy i przed zmianą być sprawdzony pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania. Należy zabezpieczyć go przed dostępem osób nie należących do obsługi. Urządzenia grzewcze na budowie powinny być eksploatowane zgodnie z instrukcją producenta.

8) Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Wszystkie dokumenty dotyczące prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych, niezbędnych odbiorów oraz pomiarów tych maszyn i urządzeń, a także dokumentacja budowlana całego zamierzenia inwestycyjnego znajdują się w biurze Kierownika Budowy na terenie budowy.

9). Pierwsza pomoc.

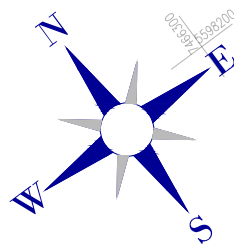
Na budowie będą urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Inwestycja przewiduje prowadzenie robót wykonywanych w odległości nie większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy znajdującego się na terenie biura budowy.

Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie będą mogły zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy dostarczy dostępne mu środki lokomocji. Na budowie będzie wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów :

- najbliższego punktu lekarskiego
- najbliższej straży pożarnej
- posterunku policji

Podpis

SYTUACJA
skala 1:500



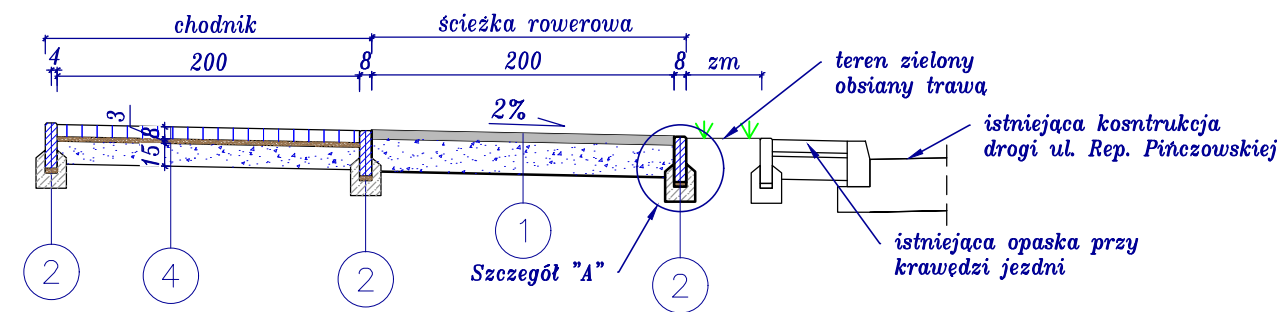
Legenda

- opornik betonowy 8x30x100cm
- ścieżka rowerowa – naw. bitumiczna
- przebudowa chodnika – kostka betonowa
- teren zielony – trawa
- przebudowa ogrodzenia
- krawężnik betonowy
- Skarpa – teren zielony
- przejazd dla rowerów
- obsza inwestycji= zakres robót

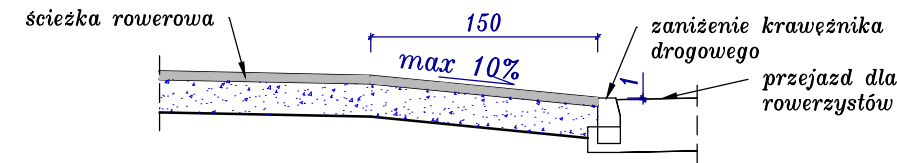
Biuro projektowe: <i>JR – Justyna Rybak</i> <i>Wielka Wieś 8a</i> <i>27-215 Wąchock</i> <i>tel. 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Gmina Pińczów</i> <i>ul. 3-go Maja 10</i> <i>28-400 Pińczów</i>	
OBIEKT: <i>Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika</i> <i>wzdłuż ul. Rep. Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów</i> <i>w Pińczowie</i>			
RYSUNEK: <i>SYTUACJA</i>			RYS. NR <i>2-2</i>
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
Projektant	<i>mgr inż.</i> <i>Andrzej Rybak</i>	<i>SWK/0094/PWBD/15</i>	<i>V-2021</i>
Sprawdzający	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>V-2021</i>
	Data opracow. <i>V-2021</i>	SKALA <i>1:500</i>	

Przekroje Konstrukcyjne

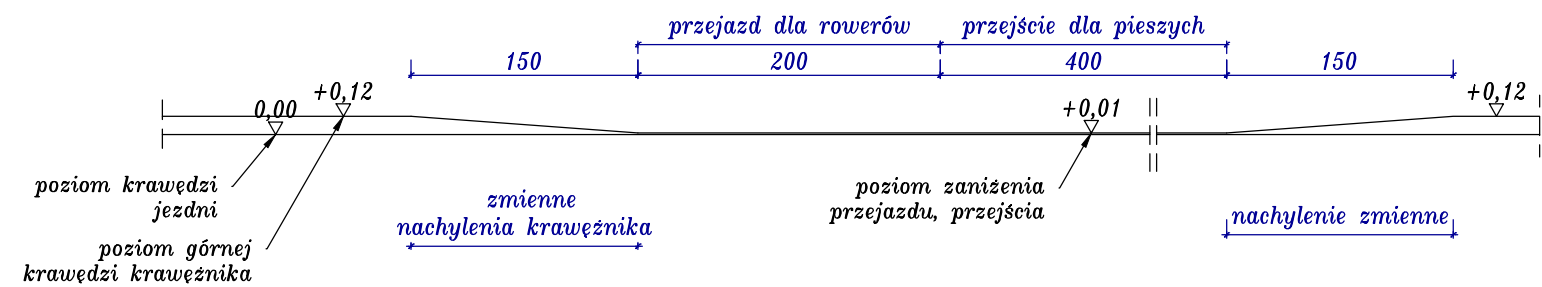
"Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie"



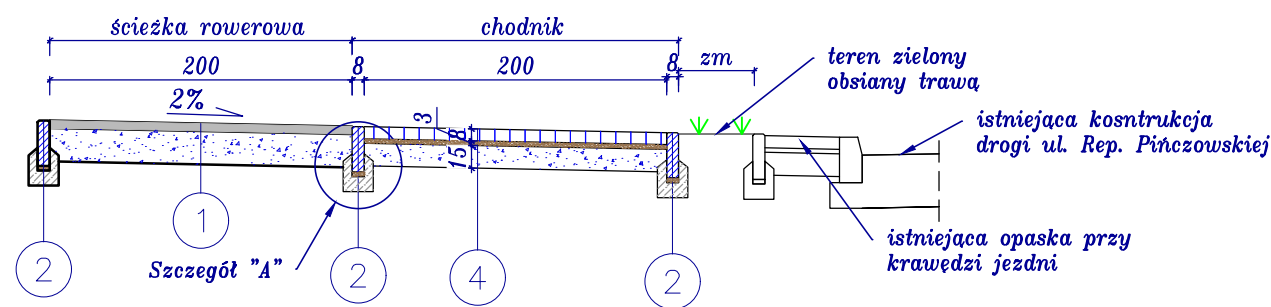
Przekrój II
skala 1:50



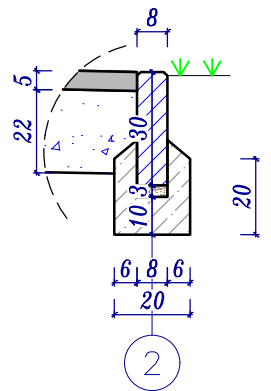
Widok A
skala 1:50



Przekrój III
skala 1:50



Szczegół "A"
Obrzeże betonowe
skala 1:20



5cm	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC8S
22 cm	Podbudowa zasadnicza kruszywo łamane stabilizowane mech 0-31,5mm

1

30 cm	Obrzeże betonowe 8x30x100cm
3 cm	podsyпка cem. piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa beton C12/15

2

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana
3 cm	podsyпка cem. piaskowa 1:4
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. 0-31,5mm

4

Biuro projektowe: <i>JR - Justyna Rybak</i> <i>Wielka Wieś 8a</i> <i>27-215 Wąchock</i> <i>tel: 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Gmina Pińczów</i> <i>ul. 3-go Maja 10</i> <i>28-400 Pińczów</i>		
OBIEKT: <i>Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałęki do ul. Legionistów w Pińczowie</i>				
RYSUNEK: <i>Przekroje konstrukcyjne</i>			RYS. NR <i>3</i>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	<i>mgr inż. Andrzej Rybak</i>	<i>SWK/0094/PWBD/15</i>	<i>IV-2021</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>IV-2021</i>	
		Data opracow. <i>IV-2021</i>	SKALA <i>1:50</i>	