

Jednostka projektowa:

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

PROJEKT BUDOWLANY

Pt:

„Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej w Pińczowie”

Inwestor:

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

Adres:

działki:

obręb 0012: 12/4, 1/3, 20/4, 21/4, 26/25, 26/24, 26/26, 26/28,
 26/27, 26/31, 26/34, 26/31, 26/33, 26/35,
 obręb 0005 320/4, 319/15, 317

Obręb:

0005 i 0012 Pińczów M.

Jednostka
 ewidencyjna

260804_4 Pińczów

Branża

DROGOWA

Kategoria obiektu

Kategoria VIII – Inne budowle

budowlanego

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	20
<i>Opis techniczny projektu Architektoniczno-budowlanego.....</i>	<i>21</i>
<i>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....</i>	<i>24</i>
<i>Część rysunkowa</i>	
<i>Rysunek 2-2 Sytuacja.....</i>	<i>28</i>
<i>Rysunek 3 –Niweleta</i>	<i>29</i>
<i>Rysunek 4 –Przekroje Normalno-Konstrukcyjne</i>	<i>30</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 wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej w Pińczowie”

Adres inwestycji:

12/4, 1/3, 20/4, 21/4, 26/25, 26/24, 26/26, 26/28, 26/27, 26/31, 26/34, 26/31, 26/33, 26/35, 320/4, 319/15, 317

obręb: 0005 Pińczów M. jednostka ewidencyjna : 260804_4 Pińczów

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 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

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:

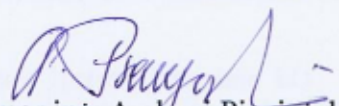
I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- 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

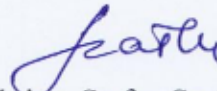


mgr inż. Andrzej Pięiążek

Przewodniczący składu orzekającego

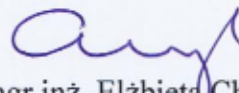
Za zgodność z oryginałem

Andrzej Rybak



dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
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.

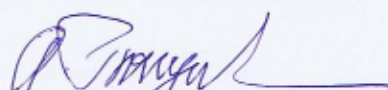
Pouczenie

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

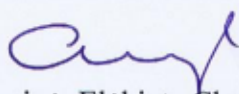

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

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:

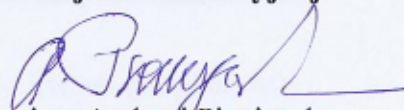
I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- 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.

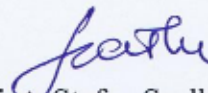
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



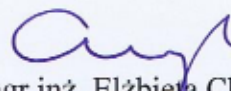
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

Za zgodność z oryginałem

Justyna Rybak



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Pińczów 2021-04-23

PiPR.IV.041.5.2021

Pan Andrzej Rybak

Rataje 8 27-215 Wąchock

Pełnomocnik

Burmistrz m. Pińczowa Włodzimierz Badurak

Dot. budowa ścieżek rowerowych w ramach zadania pn. wsparcie multimodalnej mobilności na terenie gminy Pińczów

Po zapoznaniu się przedstawiona przy piśmie datowanym 14.04.2021 propozycją przebiegu projektowanej ścieżki rowerowej w obrębie terenu hali widowiskowo-sportowej w Pińczowie, stanowiącego własność Powiatu Pińczowskiego wrażamy zgodę na zaproponowany przebieg oraz niezbędne zmiany w zagospodarowaniu terenu określone na dołączonym do pisma załączniku graficznym z następującymi warunkami:

1. niezbędne zmiany w zagospodarowaniu tj. przełożenie ogrodzenia, przebudowa jezdni i chodnika wykonane zostaną na rachunek gminy Pińczów,
2. wykonawca robót jest zobowiązany do powiadomienia o terminie realizacji robót co najmniej z 1-miesięcznym wyprzedzeniem ,
3. z uwagi iż przewidziany fragment drogi wewnętrznej jest drogą p-poż dla hali , roboty budowlane muszą być prowadzone bez zbędnej zwłoki, przy zastosowaniu wymagań technicznych wynikających z odrębnych przepisów oraz materiałów o właściwościach i formie jak istniejące.
4. przebudowę ogrodzenia należy wykonać tak by nienaruszona skrzynka elektryczna umiejscowiona była w całości poza ogrodzeniem na terenie hali, w przypadku jakichkolwiek uszkodzeń wykonawca będzie zobowiązany do jej naprawy , wymiany wraz niezbędnymi zezwoleniami wynikającymi z przepisów szczególnych,
5. niewykorzystane elementy ogrodzenia po przełożeniu należy zwrócić użytkownikowi hali,
6. zakup 4 sztuk drzewek – klon kulisty ozdobny jako rekompensatę za 4 graby konieczne do usunięcia.
7. wszelkie szczegółowe uzgodnienia należy prowadzić z dyrektorem POKSTiR p. Michałem Kłamińskim ul. Republiki Pińczowskiej 42; 28-400 Pińczów tel. 730-610-255 e-mail: hala@pinczow.net .

Jednocześnie potwierdzamy udzieloną Gminie Pińczów zgodę -w załączeniu - do dysponowania wskazanym terenem nieruchomości na cele budowlane.

STAROSTA

[Podpis]
mgr Zbigniew Kierkowski

[Podpis]

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 WPISAC 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.

12.03.2021 r.
Data

.....

czytelny podpis inwestora
lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

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)

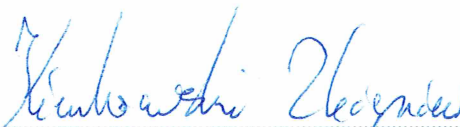
☐ zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (B-2)

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 od ul. Kluka do ul. Pałęki w Pińczowie”

Inwestor:

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

Adres:

działki:

obręb 0012.: 12/4, 1/3, 20/4, 21/4, 26/25, 26/24, 26/26, 26/28,
26/27, 26/31, 26/34, 26/31, 26/33, 26/35,

obręb 0005 : 320/4, 319/15

Obręb:

0005 i 0012 Pińczów M.

**Jednostka
ewidencyjna**

260804_4 Pińczów

Branża

DROGOWA

Kategoria

Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

obiektu

budowlanego

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 ścieżek rowerowych od ul. Kluka do ul. Pałki 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 ~529m, szerokości 2m
- Przebudowę drogi wewnętrznej pożarowej wraz z przyległym chodnikiem i miejscami postojowymi dla samochodów przy hali widowiskowo- sportowej w Pińczowie
- przebudowę ogrodzenia hali sportowej w Pińczowie na długości ~70m
- przebudowa ogrodzenia boiska sportowego (treningowego) na długości ~27m

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja znajduje się na terenie miasta Pińczów w obrębie terenów przyległych do hali sportowej i pasa drogowego ul. Republiki Pińczowskiej. Inwestycja prowadzona jest w pasie drogowym drogi dojazdowej do hali widowiskowo- sportowej, terenów przyległych do hali oraz w pasie drogowym drogi gminnej ul. Republiki Pińczowskiej.

Teren inwestycji sąsiaduje z :

- terenem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - terenami sportowymi (boisko treningowe do piłki nożnej)

Uzbrojenie terenu stanowi:

- napowietrzna i podziemna linia energetyczna wraz z oświetleniem ulicy
- sieć wodociągowa wraz z przyłączami
- sieć gazowa wraz z przyłączami
- 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 ~529m. Początek ścieżki zlokalizowano na krawędzi drogi wewnętrznej, drogi dojazdowej do

hali widowiskowo-sportowej na działce nr 12/4. Koniec projektowanego odcinka usytuowany jest na działce 320/4 Krawędzi drogi ul. Republiki Pińczowskiej przy skrzyżowaniu z ul. Pałęki.

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.

Wraz z budową ścieżki rowerowej projektuje się przebudowę ogrodzenia hali widowiskowo- sportowej o długości ~27m, przebudowę drogi wewnętrznej wokół hali wraz z przylegającym chodnikiem. Przebudowa drogi wewnętrznej polega na korekcie przebiegu jej osi w planie na długości ~41,5m, przy czym nie ulega zmianie szerokość jezdni, szerokość miejsc postojowych i chodnika.

Przebieg ścieżki rowerowej usytuowany został poza granicami jezdni oraz chodników.

Wzajemne przecinanie się poszczególnych typów ruchu ograniczono do niezbędnego minimum.

Na odcinku wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej ścieżka rowerowa usytuowana w odległości min. 3,5m.

3.1. Plan sytuacyjny

Początek projektowanej ścieżki rowerowej rozpoczyna się na krawędzi drogi dojazdowej dojazdu do hali widowiskowo-sportowej i przebiega wzdłuż jego lewej krawędzi. Na początkowym odcinku jezdni i projektowana ścieżka oddzielone są od siebie pasem zieleni o zmiennej szerokości. Na dalszym odcinku ścieżka przebiega wzdłuż ogrodzenia hali widowiskowo- sportowej dochodząc do podstawy korony drogi ul. Republiki Pińczowskiej, na dalszym odcinku przebiegając wzdłuż jej podstawy. Ścieżka oddalona od krawędzi jezdni o min. 3,5m

Przed działką 26/32 ścieżka zakręca w prawo omijając stromą skarpe nasypu drogowego biegnąc wzdłuż parkingu hali widowiskowo sportowej. Po przejściu przez wjazd na parking przechodzi na lewą krawędź zjazdu idąc przy krawędzi istniejącego chodnika. Na dalszym odcinku ścieżka przebiega prawą stroną ul. Republiki Pińczowskiej przebiegając częściowo w granicy pasa drogowego drogi ul. Republiki Pińczowskiej częściowo terenem kolejki wąskotorowej.

W obrębie skrzyżowania ul. Republiki Pińczowskiej i ul. Pałęki ścieżka rowerowa dochodzi do krawędzi jezdni. Krawędź jezdni jest końcem projektowanego odcinka ścieżki.

Dalszy przebieg ścieżki stanowi odrębne opracowanie projektowe. Długość projektowanej ścieżki wynosi ~529m a jej dokładny przebieg przedstawiony został na rysunku PZT.

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

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

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

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.

3.3. 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.

3.4. Odwodnienie

Projektuje się powierzchniowe odwodnienie projektowanych ścieżek rowerowych. Woda z nawierzchni odprowadzana będzie poprzez ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne na teren przyległy teren zielony który jest własnością lub w dysponowaniu inwestora.

3.5. Profil podłużny

Profil podłużny projektowanych ścieżek rowerowych dostosowany został do profilu istniejącego terenu. Na odcinkach gdzie ścieżki rowerowe przebiegają w zbliżeniu do jezdni lub chodnika profil dostosowany do istniejącego profilu dróg i chodników. Na pozostałym odcinku pochylenie podłużne ścieżek nie przekracza 5% i jest zgodne z zapisami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

3.6. 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%.

3.7. 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 inależy 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 60m 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

Na terenie inwestycji brak jest obiektów objętych ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków.

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 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, ruchu rowerowego) 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.

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 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



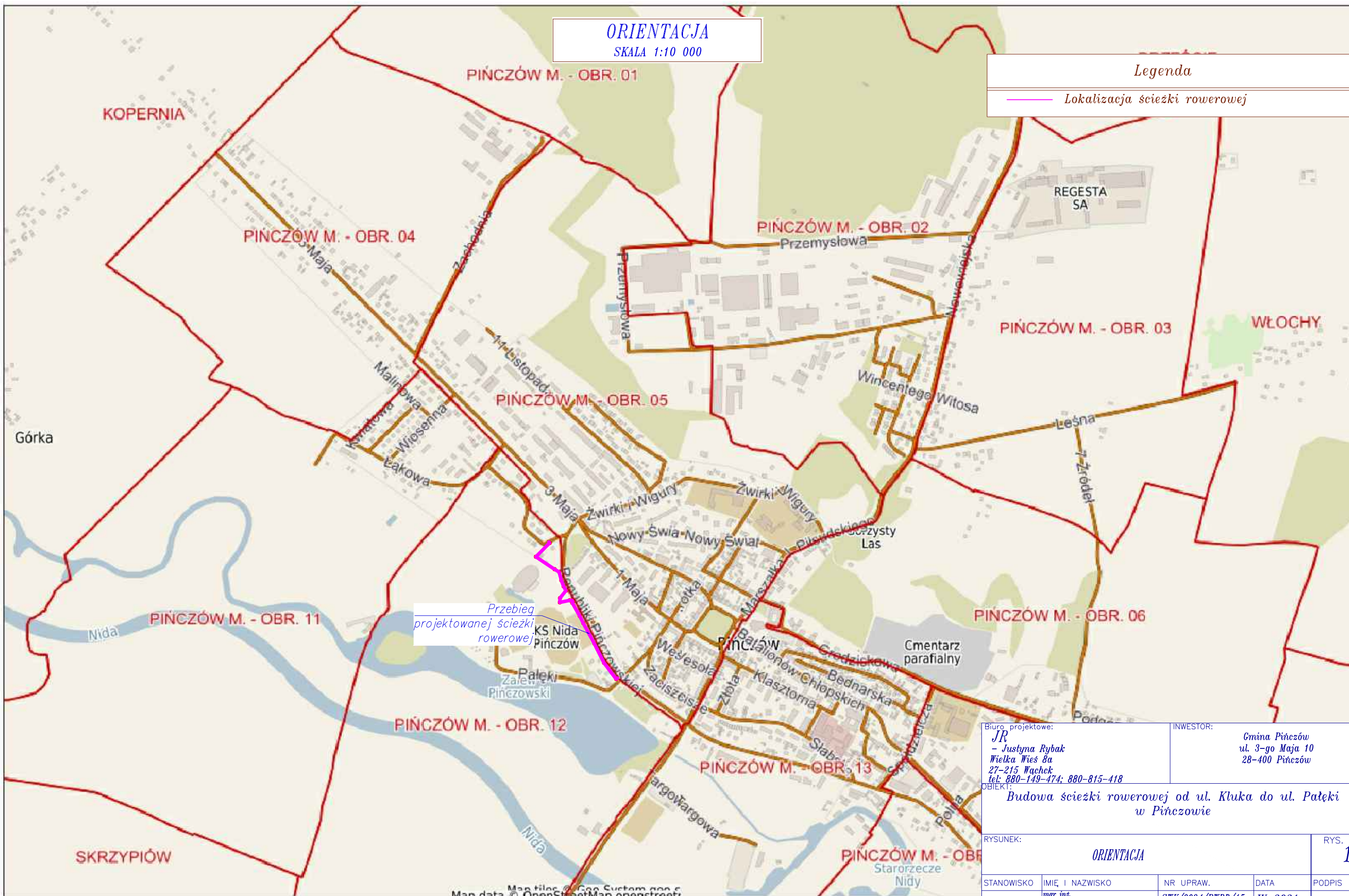
skala 1 : 10000

ORIENTACJA

SKALA 1:10 000

Legenda

 Lokalizacja ścieżki rowerowej



Przebieg
projektowanej ścieżki
rowerowej

Biuro projektowe:

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

INWESTOR:

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

OBIEKT:

Budowa ścieżki rowerowej od ul. Kluka do ul. Pałki
w Pińczowie

RYSUNEK:

ORIENTACJA

RYS. NR

1

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Rybak	SWK/0094/PWBD/15	IV-2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Rybak	SWK/0093/PWBD/15	IV-2021	
	Data opracow.			SKALA
	IV-2021			1:10 000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

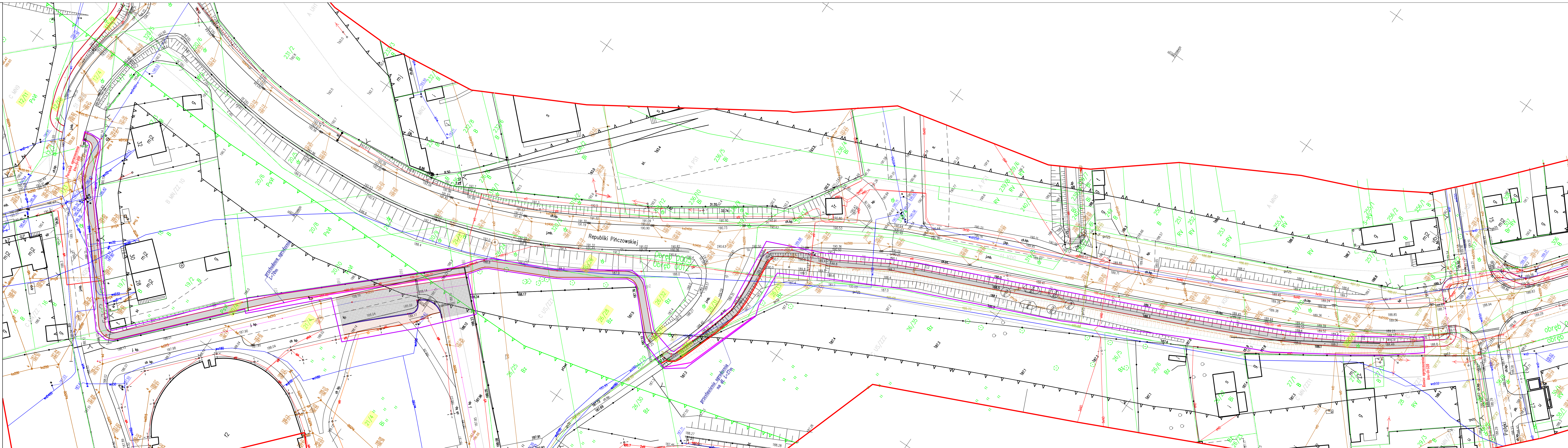
Mapa aktualna na dzień 01.12.2020r.
 Ulica: Republiki Pińczowskiej
 Działki ewidencyjne nr : obręb 5: 320/4, 320/3, obręb 13: 457/6
 Obręb : 260804_4.0005, 0013 Pińczów
 Jednostka ewid. : 260804_4 Pińczów
 Powiat : pińczowski
 Woj. : świętokrzyskie
 Skala mapy : 1:500
 Arkusz mapy : 7.135.16.09.2.1, 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. Słowi 21 lok. 36, 27-400 Ostrowiec Św.,
 NIP:661-236-31-39, REGON: 363951642

GEODETA DYPLOMOWANY
 mgr inż. Ireneusz Kępczyński
 27-400 Ostrowiec Św., Os. Ogrody 36/8
 tel.: 41 262 14 33
 nr upr. 7077

<p>Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które uzyskały pozytywny wynik weryfikacji powołanych danych oraz innych materiałów przekazanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Instytut Geodezyjno-Kartograficzny Krajowej Akademii Nauk</p>	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PIŃCZOWSKI
Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych	GN.VIII.6642.1.351.2020
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-4U MOSKALEWICZ PAWEŁ
Data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wyniki pozytywnej weryfikacji	15.12.2020 r.
Kierownik prac geodezyjnych reprezentujący wykonawcę	IRENEUSZ KĘPCZYŃSKI GEODETA DYPLOMOWANY mgr inż. Ireneusz Kępczyński 27-400 Ostrowiec Św., Os. Ogrody 36/8 tel.: 41 262 14 33 nr upr. 7077



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

Za zgodność z oryginałem
 Projektant

mgr inż. Andrzej Rybak

Legenda

- opornik betonowy 8x30x100cm
- ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna
- przebudowa chodnika - kostka betonowa
- teren zielony - trawa
- przebudowa ogrodzenia
- krawężnik betonowy
- przebudowa drogi w obrębie hali
- Skarpa - teren zielony
- obsza inwestycji= zakres robót

Biurowie projektowe: mgr inż. Andrzej Rybak 27-215 Wąchock tel. 880-119-474, 880-815-418	INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów
BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ OD UL. KLUKA DO UL. PATEKI W PIŃCZOWIE	

RYSunek:	SITUACJA	RYSunek: NR	2-1
STANOWISKO	IMI I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
Projektant	mgr inż. Andrzej Rybak	SWK/0094/PWB/15	IV-2021
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Rybak	SWK/0093/PWB/15	IV-2021
	Data opracow.	IV-2021	SKALA
			1:500

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY

Pt:

„Budowa ścieżki rowerowej od ul. Kluka do ul. Pałęki w Pińczowie”

Inwestor:

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

Adres: obręb 0012.: 12/4, 1/3, 20/4, 21/4, 26/25, 26/24, 26/26, 26/28, 26/27,
działki: 26/31, 26/34, 26/31, 26/33, 26/35,

obręb 0005 : 320/4
Obręb: 0005 i 0012 Pińczów M.

Jednostka 260804_4 Pińczów
ewidencyjna

Branża DROGOWA

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. Na odcinkach, gdzie ścieżki rowerowe przebiegają w zbliżeniu do chodnika profil ich dostosowany został do ukształtowania wysokościowego chodnika. Na pozostałych odcinkach pochylenie podłużne ścieżki nie przekracza 5% i jest zgodne z zapisami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

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. Układ konstrukcyjny obiektu

4.1. *Kategoria ruchu*

Ruch rowerowy

4.2. *Przyjęta konstrukcja drogi*

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

5. 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.

6. Przekroje normalne

Pochylenie ścieżki:

- jednostronne dopasowane do pochylenia 2%

7. Pobocza

Nie przewiduje się budowy poboczy wzdłuż projektowanej ścieżki rowerowej

8. Zjazdy

W miejscach w których projektowana ścieżka rowerowa przebieg 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.

9. Instalacje obce

Omówione w PZT

10. Wycinka drzew

W trakcie przygotowywania niniejszego opracowania na projektowanym odcinku stwierdzono konieczność usunięcia jednego drzewa.

Dokładną ilość koniecznych drzew do usunięcia należy określić podczas wytyczania ścieżki w terenie.

Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac winien uzyskać stosowną zgodę starostwa powiatowego w Pińczowie na usunięcie drzew.

11. 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.

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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

11.4. Głębokość przemarzania

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

12. 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 budowlane - 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 wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej w Pińczowie”

Adres inwestycji:

jednostka ewidencyjna 260804_4 Pińczów obręb 0005 Pińczów M.

działki ewidencyjne:

12/4, 1/3, 20/4, 21/4, 26/25, 26/24, 26/26, 26/28, 26/27, 26/31, 26/34, 26/31,
26/33, 26/35, 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 jest na większej części przebiega w terenie pasa drogowego dróg wewnętrznych i gminnych. W części przebiega przez teren dróg wewnętrznych i zabudowy towarzyszącej hali sportowej. 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 leśną
- 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.

Całość robót budowlanych wykonywana będzie na przekazanym protokolarnie 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.

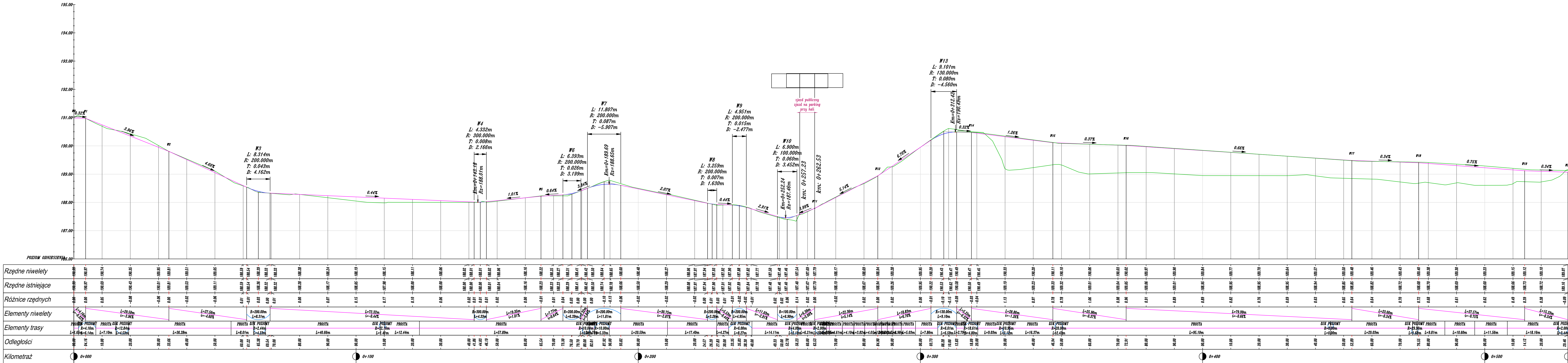
Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie będą mogły zapewnić szybkiego przewozu

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

Profil :Ściezka od ul. Khuka do ul. Pałeki
Skala 1:500
km:0+000.00 – km 0+529.46

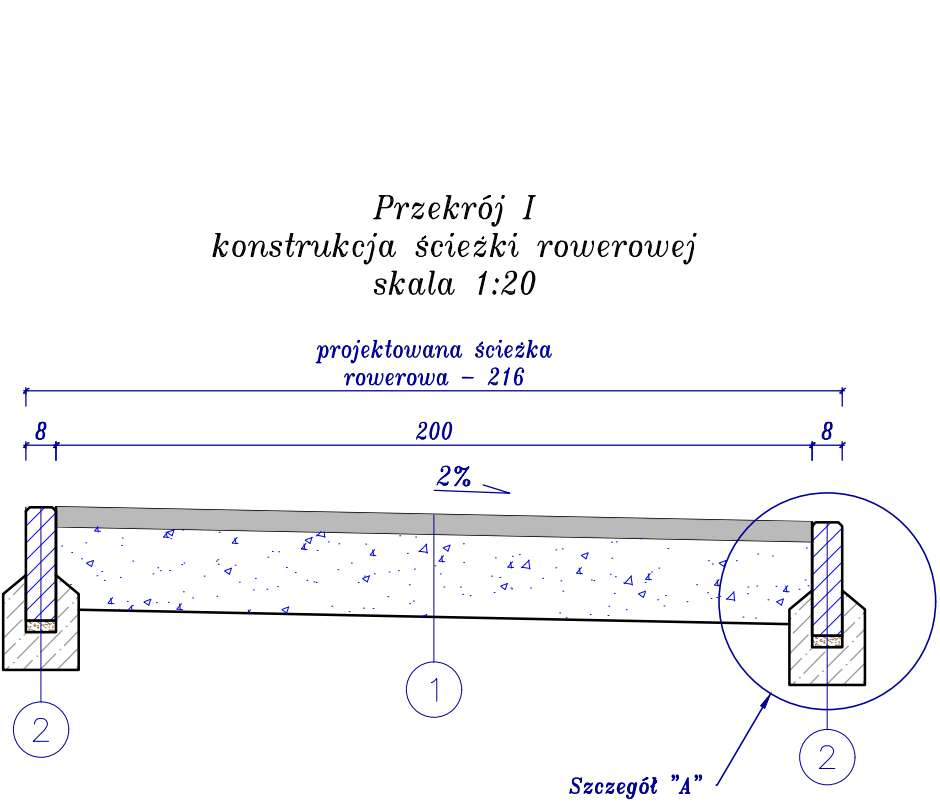


- Legenda:
- Niweleta osi drogi
 - Niweleta osi na tuku pionowym
 - Profil terenu
 - -2 — Poziom ustalonego zwierciadła wody
 - ▽ -2 Głębokość nawodniona

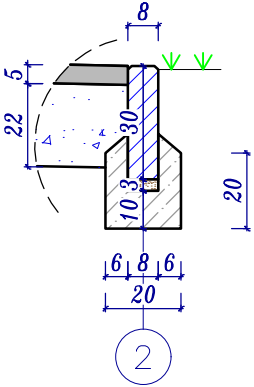
Biuro projektowe: <i>J.R.</i> <i>- Justyna Rybak</i> <i>Wielka Wieś 8a</i> <i>27-215 Wachek</i> <i>tel. 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Gmina Pińczów</i> <i>ul. 3-go Maja 10</i> <i>28-400 Pińczów</i>		
OBJEKT: <i>Budowa ścieżki rowerowej od ul. Kluka do ul. Pałki</i> <i>w Pińczowie</i>				
RYSUNEK: <i>NIVELETA</i>			RYS. NR <i>3-1</i>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	<i>mgr inż.</i> <i>Andrzej Rybak</i>	<i>SWK/0094/PWBD/15</i>	<i>IV-2021</i>	
Sprawdzający	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>IV-2021</i>	
Data opracow. <i>IV-2021</i>			SKALA <i>1:50/500</i>	

Przekroje Konstrukcyjne

"Budowa ścieżki rowerowej od ul. Kluka do ul. Pałeki w Pińczowie"



Szczegół "A"
Obrzeże betonowe
skala 1:20



5cm	Warstwa scieralna 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

Biuro projektowe: <i>JR</i> - Justyna Rybak <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 od ul. Kluka do ul. Pałeki</i> <i>w Pińczowie</i>				
RYSUNEK: <i>Przekroje konstrukcyjne</i>			RYS. NR <i>4-1</i>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	<i>mgr inż.</i> <i>Andrzej Rybak</i>	<i>SWK/0094/PWBD/15</i>	<i>IV-2021</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>IV-2021</i>	
		Data opracow. <i>IV-2021</i>	SKALA <i>1:20</i>	