

Jednostka projektowa:

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

Egz. 4

PROJEKT WYKONAWCZY TECHNICZNY

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
budowlanego

Kategoria VIII – Inne budowle

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	

Rataje, kwiecień 2021r



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:

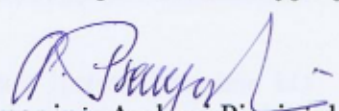
I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- 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

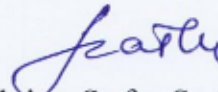


mgr inż. Andrzej Pięiążek

Przewodniczący składu orzekającego

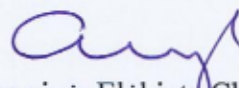
Za zgodność z oryginałem

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.

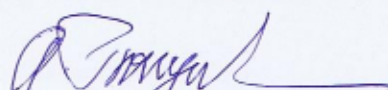
Pouczenie

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

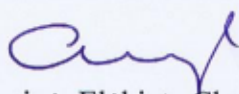

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

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 inżynierskiej drogowej

bez ograniczeń

upoważniając:

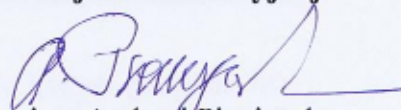
I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- 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.

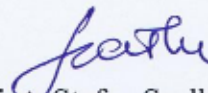
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



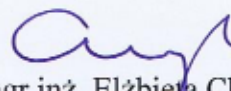
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

Za zgodność z oryginałem

Justyna Rybak



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

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		
<i>Projektant:</i> <i>Andrzej Rybak</i>	<i>SWK/0094/PWBD/15</i>	
<i>Sprawdzający:</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	

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 ścieżki*

konstrukcja 1 -

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5cm
- kruszywo łamane stabilizowane mech frakcji 0-31,5mm gr. 22cm
- ulepszone podłoże kruszywem związanym cementem C3/4

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

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. 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.

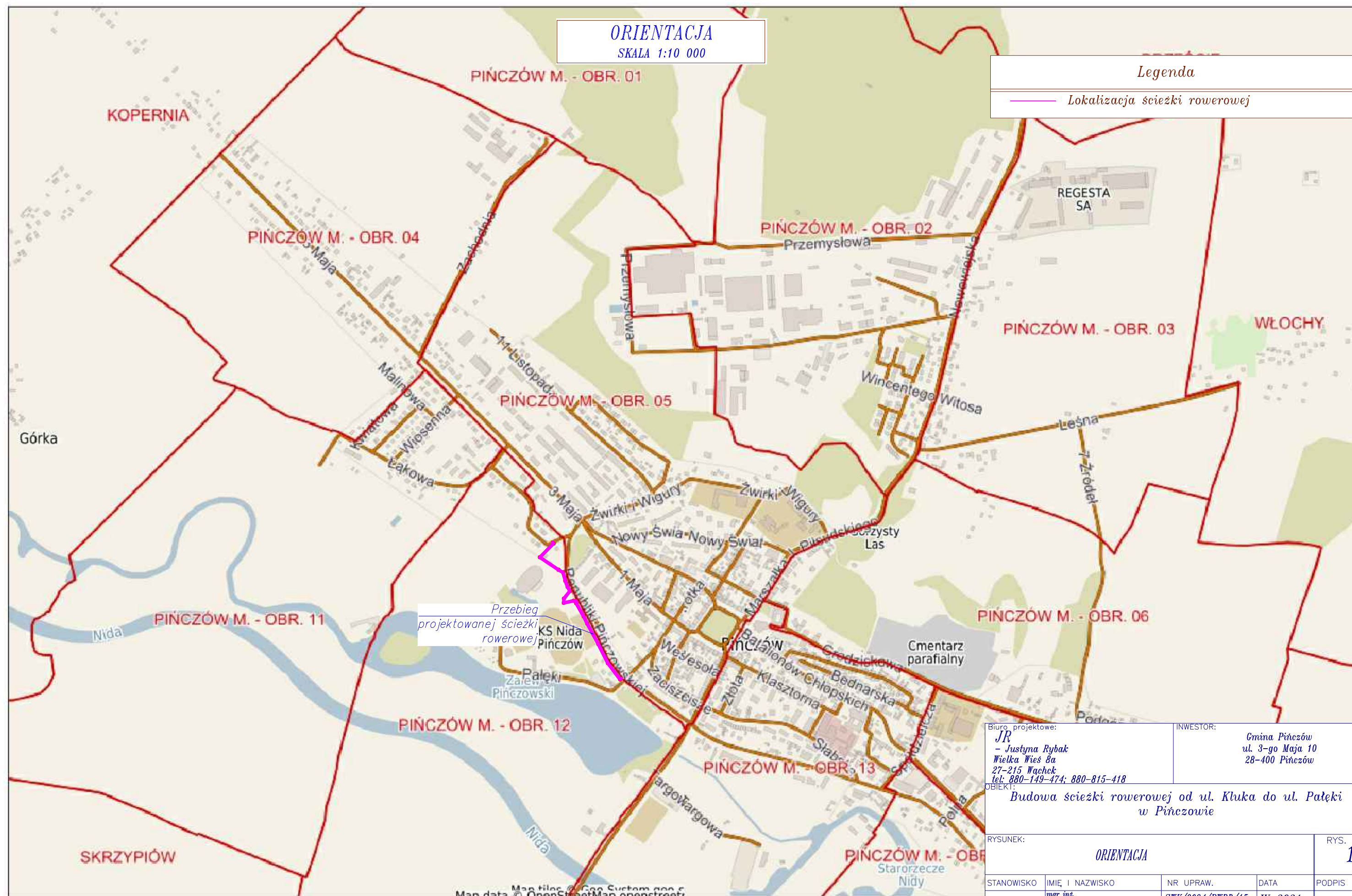
Opis opracował:
mgr inż. Andrzej Rybak

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. IV-2021			SKALA 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
Arkusze 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. Słowid 21 lok. 36, 27-400 Ostrowiec Św.

NIP:661-236-31-39, REGON: 363951642

GEODETA DYPLOMOWANY

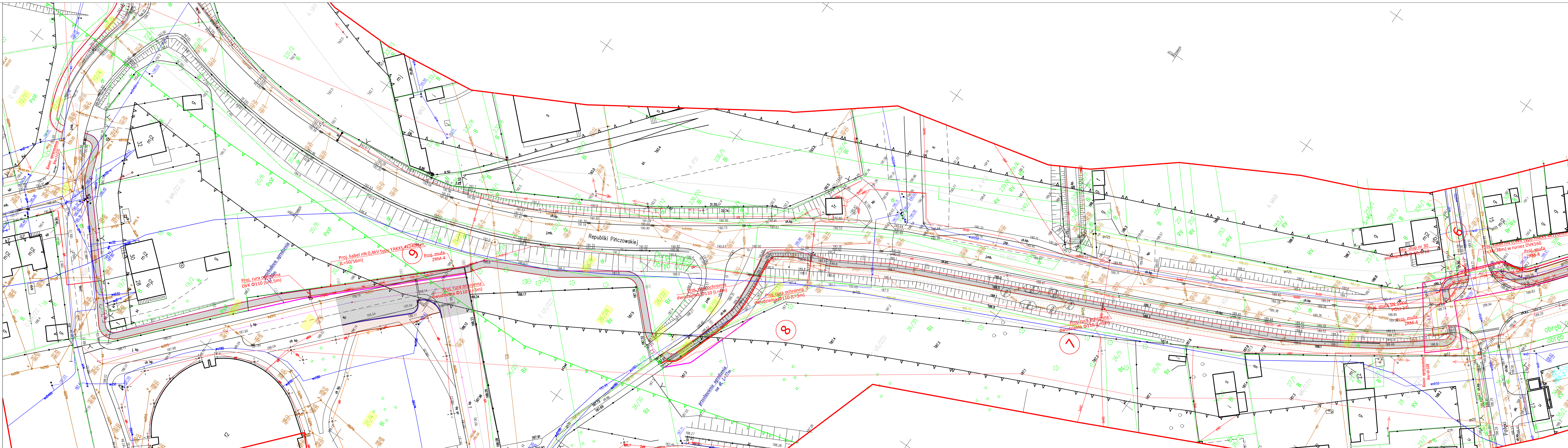
mgr inż. Ireneusz Kępczyński

27-400 Ostrowiec Św. Os. Ogrody 36/8

tel. 41 262 14 33

nr upr. 7077

Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które uzyskały pozytywny wynik weryfikacji podanej danych oraz innych materiałów przekazanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Instytut Geodezyjny i Kartograficzny Instytut Geodezyjny i Kartograficzny	
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 pozytywne weryfikacji	15.12.2020 r.
Kartownik 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

Legenda

- opornik betonowy 8x30x100cm
- ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna
- przebudowa chodnika - kostka betonowa
- teren zielony - trawa
- przebudowa ogrodzenia
- krawniczek betonowy
- przebudowa drogi w obrębie hali
- Skarpa - teren zielony

obsza inwestycji= zakres robót

Biuro projektowe: <i>JR</i> <i>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>	
BUDOWA ścieżki rowerowej od ul. Kluka do ul. Pateki w Pińczowie			
RYSUNEK:		RYS. NR	
SITUACJA		2-1	
STANOWISKO	IMI I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
Projektant	<i>mgr inż.</i> <i>Andrzej Rybak</i>	<i>SWK/0094/PWB/15</i>	<i>IV-2021</i>
Sprawdzający	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWB/15</i>	<i>IV-2021</i>
Data opracow.		SKALA	
<i>IV-2021</i>		<i>1:500</i>	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

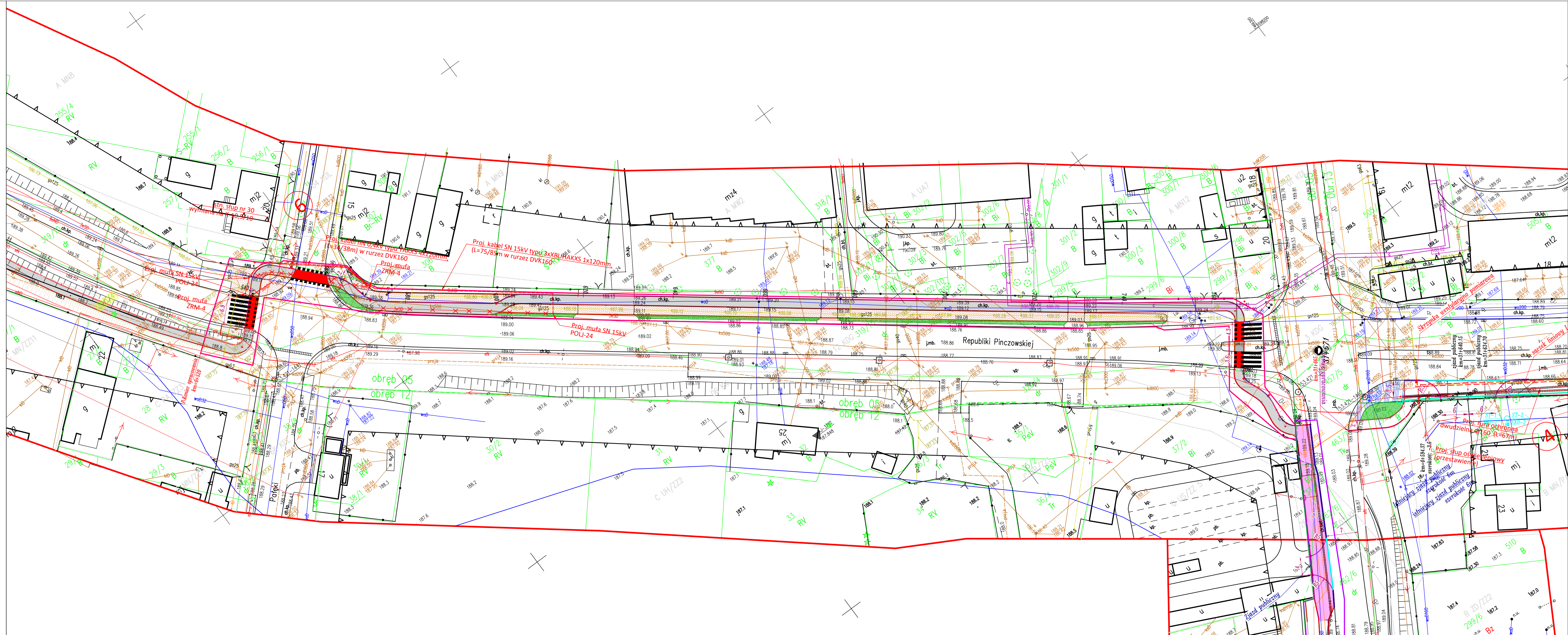
Mapa aktualna na dzień 01.12.2020r.
 Ulica: Republiki Pińczowskiej
 Działki ewidencyjne nr : obręb 5: 320/4, 320/3, obręb 13: 457/6
 Obręb : 260804_4_0005_0013 Pińczów
 Jednostka ewid. : 260804_4 Pińczów
 Powiat : pińczowski
 Woj. : świętokrzyskie
 Skala mapy : 1:500
 Arkusz mapy : 7.135.16.09.2.1, 7.135.16.09.2.3,
 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.

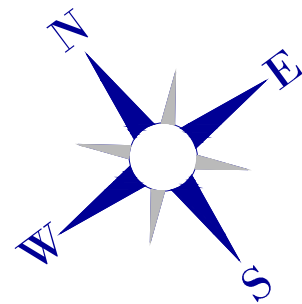
Geo-4U
 Moskaiewicz Paweł
 Tel. 514 390 489
 os. Sławki 21 lok. 34, 27-400 Ostrowiec Św.
 NIP:661-236-31-39, REGON: 363951642

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

Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji Gwarantuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które uzyskały pozytywny wynik weryfikacji zobowiązań i 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 MOSKAIEWICZ PAWEŁ
Data sporządzenia dokumentu publicznego wyniku pozytywnej 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

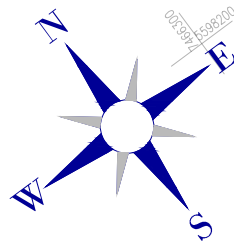
mgr inż. Andrzej Rybak

Biurowo projektowe: JR - Justyna Rybak Wielka Wieś 8a 27-215 Wachek tel. 880-149-474; 880-815-418	INWESTOR: Cmna Pińczów ul. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów
--	---

OBIEKT:
 Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika
 wzdłuż ul. Rep. Pińczowskiej od ul. Pałki do ul. Legionistów
 w Pińczowie

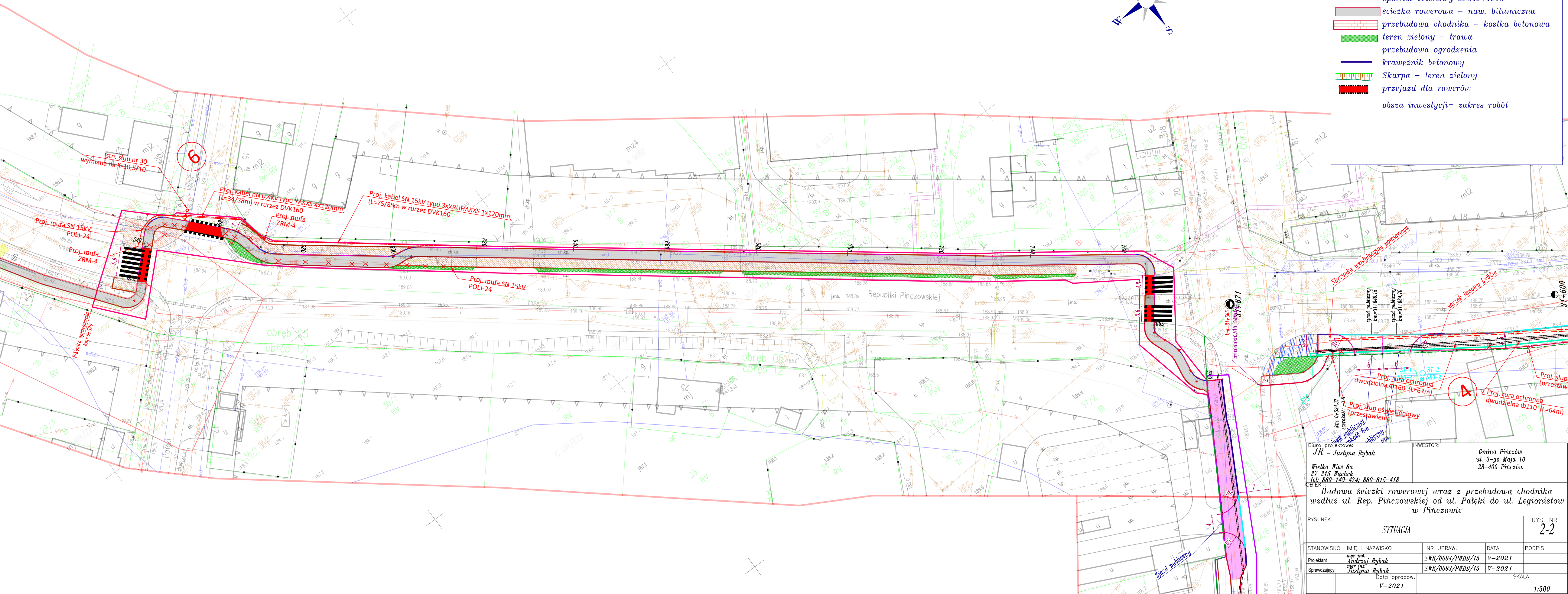
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				RYS. NR 2-1
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Rybak	SWK/0094/PWBD/15	V-2021	
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Rybak	SWK/0093/PWBD/15	V-2021	
	Data opracow. V-2021			SKALA 1:500

SYTUACJA
skala 1:500

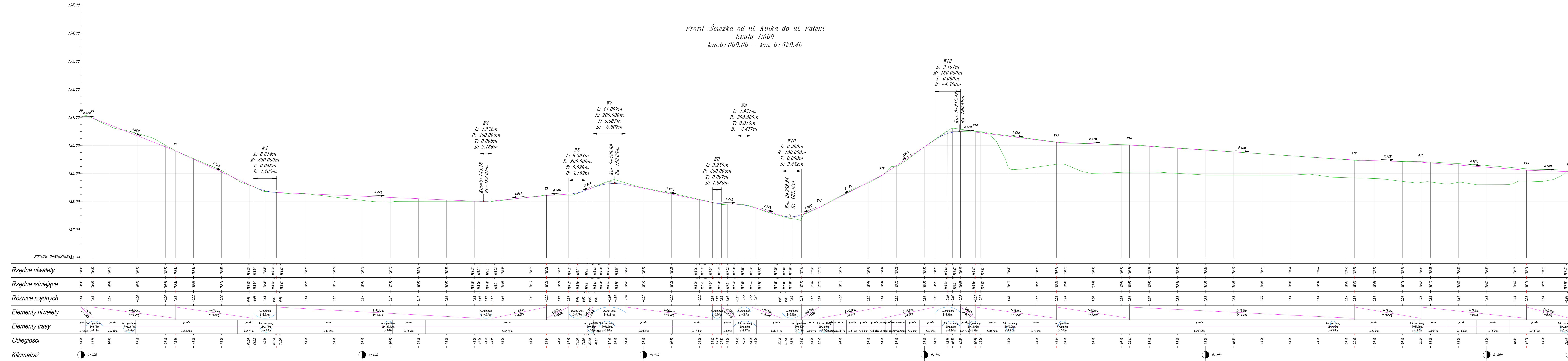


Legenda

- 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



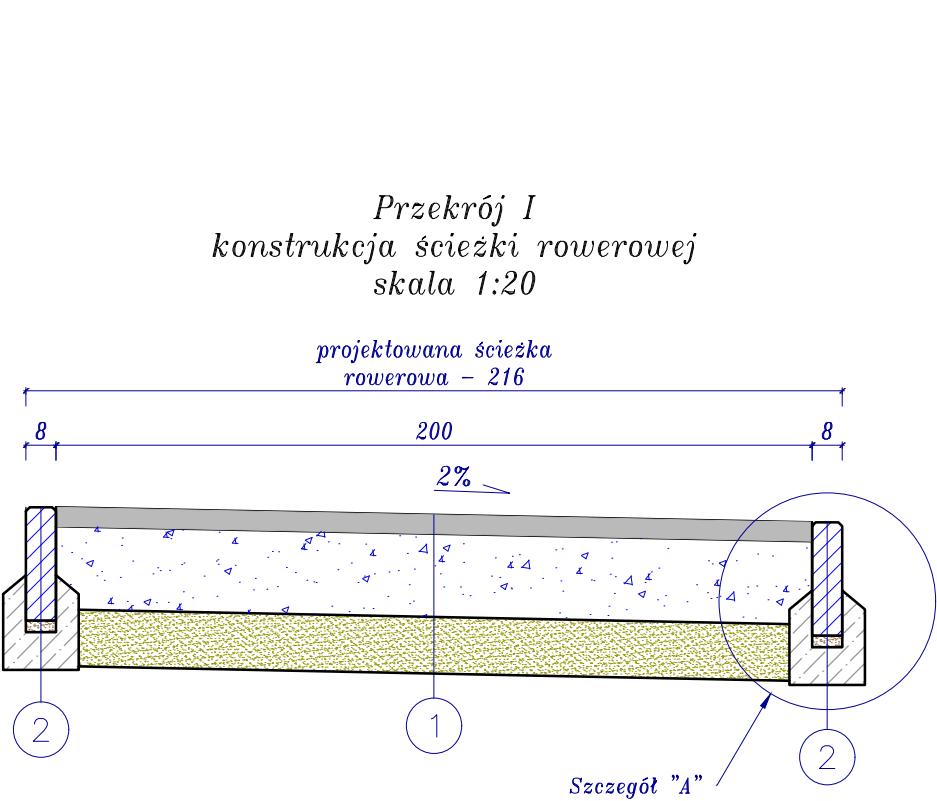
Biuro projektowe: <i>JR - Justyna Rybak</i> <i>Wielka Wieś 8a</i> <i>27-215 Wąchock</i> <i>tel. 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Gmina Pińczów</i> <i>ul. 3-go Maja 10</i> <i>28-400 Pińczów</i>	
OBIEKT: <i>Budowa ścieżki rowerowej wraz z przebudową chodnika</i> <i>wzdłuż ul. Rep. Pińczowskiej 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>	



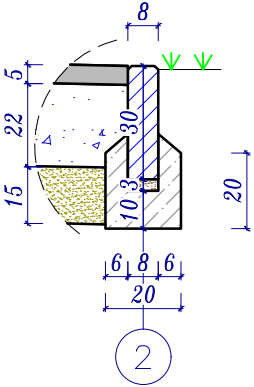
Biuro projektowe: JR - Justyna Rybak Wielka Wieszka 27-215 Wachek tel. 880-149-474; 880-815-418		INWESTOR: Gmina Pinczów ul. 3-go Maja 10 28-400 Pinczów			
OBIEKT: Budowa ścieżki rowerowej od ul. Kluka do ul. Pałeki w Pinczowie					
RYSUNEK: NIWELETA		RYS. NR 3-1			
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	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. IV-2021			SKALA 1:50/500

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
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C3/4

1

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

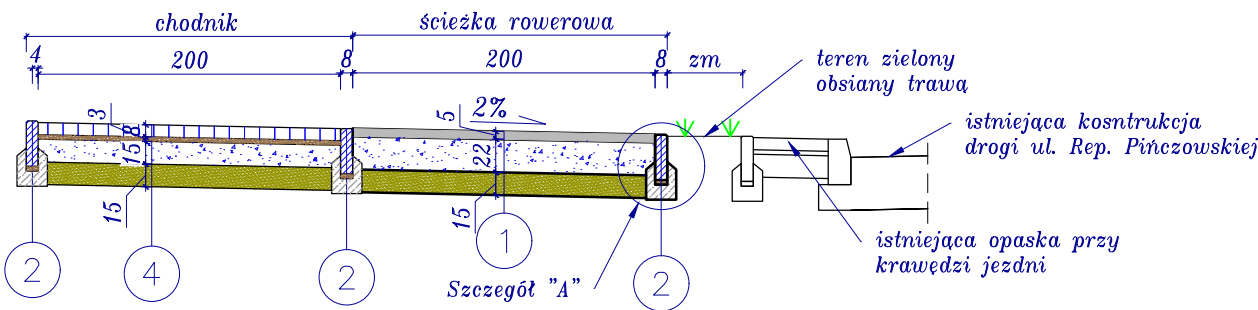
2

Biuro projektowe: <i>JR-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 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>	

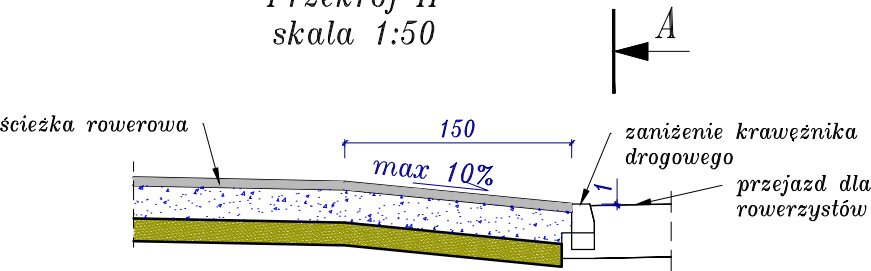
Przekroje Konstrukcyjne

"Przebudowa drogi gminnej ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałeki do ul. Legionistów w Pińczowie "

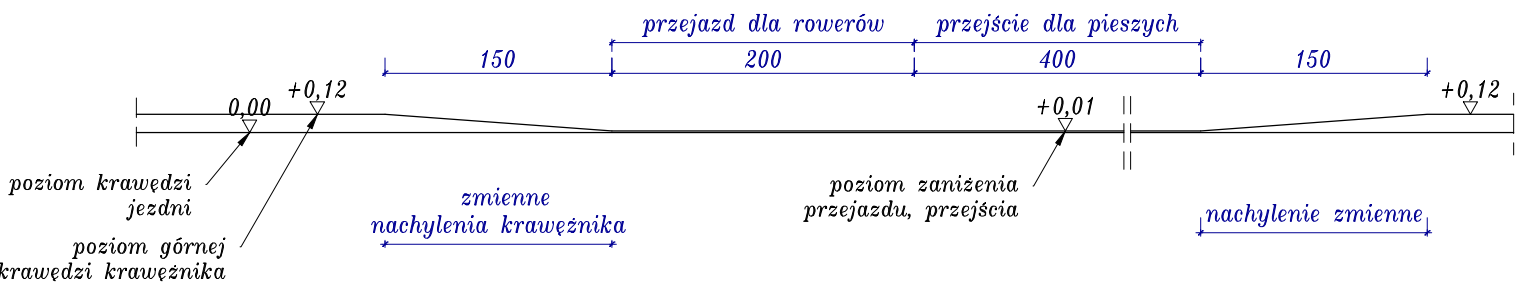
Przekrój I
skala 1:50



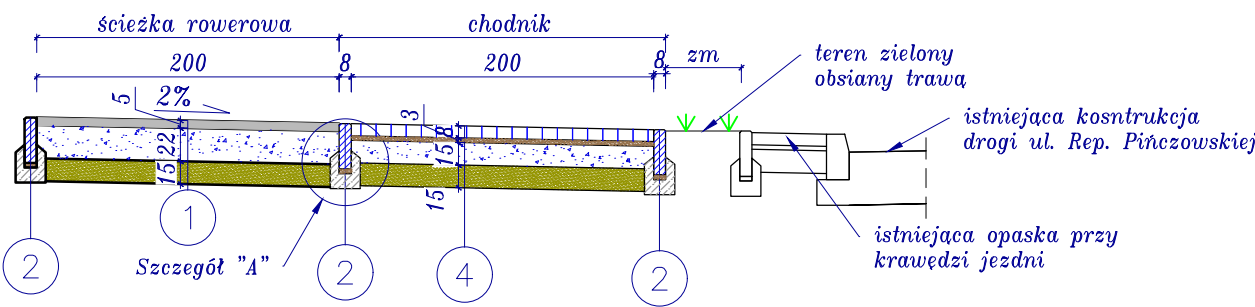
Przekrój II
skala 1:50



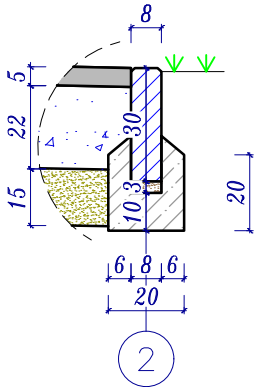
Widok A
skala 1:50



Przekrój III
skala 1:50



Szczegół "A"
Obrzeże betonowe
skala 1:20



5cm	Warstwa ściernalna beton asfaltowy AC8S
22 cm	Podbudowa zasadnicza kruszywo łamane stabilizowane mech 0-31,5mm
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C3/4

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
15 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C3/4

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</i> <i>wzdłuż ul. Republiki Pińczowskiej od ul. Pałeki</i> <i>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.</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</i>	