

AB. 6740. 69. 2022

Załącznik do decyzji - 1
 Nr 251/1022 z dnia 10.06.22 r.

STAROSTWO POWIATOWE
 w Gostyniu
 ul. Wrocławska 256
 63-900 Gostyń

		ZAKŁAD INŻYNIERII WODNEJ HENRYK KOZDRÓJ UL. LUDWIKA SOLSKIEGO 1 64-100 LESZNO	
INWESTOR		GMINA PIASKI UL. 6 Stycznia 1 63-820 Piaski	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W STRZELCACH WIELKICH GM. PIASKI	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		STRZELCE WIELKIE, GM. PIASKI Kat. XXVI	
Stadium dokumentacji:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Lokalizacja:		Jednostka ewidencyjna 300405_2 – Piaski obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0008 Piaski, dz.nr 227/4, 227/5, 346. Jednostka ewidencyjna 300405_2 Piaski, obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0013 Strzelce Wielkie 211, 61/7, 198/5, 212, 210/2, 206, 196, 213/1, 507/1, 538/2, 509/1, 644, 208, 139/1, 138, 508/24, 508/32, 508/54, 508/56, 611, 508/43, 603, 116.	
Projektanci	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Kozdrój	678/85/Lo	<i>mgr inż. Henryk Kozdrój</i> Uprawniony do projektowania, kierowania, nadzoru- wania oraz badania i oceny stanu techn. budowli i urządzeń w specjalności: melioracje wodne, upr. bud. 678/85/Lo
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	<i>mgr inż. Edward Bąk</i> upr. wykon. projekt. nr 98/73/Lo 263/81/Lo, 1027/87/Lo, spraw. nr w/19/88 w zakresie melioracji, budowli wodnych i sieci kanalizacyjnych
Sprawdzający	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo	<i>mgr inż. Witold Sobczak</i> opr. instalacyjno - inżynierskie Nr ewid. 409/82/Lo i 1556/92/Lo ul. Wołodyjowskiego 23 64-100 LESZNO
Data opracowania listopad 2021 r.		Egz. nr 1	

II. SPIS TREŚCI

I. STRONA TYTUŁOWA	str. nr 1
II. SPIS TREŚCI	str. nr 2
III. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	str. nr 3
- oświadczenie projektanta	str. nr 4-6
- zaświadczenie PIZB	str. nr 7-9
- uprawnienia	str. nr 10-14
VI. CZĘŚĆ OPISOWA.	str. nr 15
1. Wstęp.	str. nr 15
1.1 Podstawa opracowania	str. nr 15
1.2 Przedmiot i zakres opracowania	str. nr 15
1.3 Materiały wykorzystane przy opracowaniu dokumentacji	str. nr 15
2.0 Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. nr 15
3.0 Projektowane zagospodarowanie terenu	str. nr 15
4.0 Zestawienie powierzchni	str. nr 15
5.0 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. nr 16
VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1. Mapa pogładowa w skali 1 : 25 000	str. nr 17
1. Plan zagospodarowania terenu w skali 1 : 500	str. nr 18-26

III. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

- oświadczenie o kompletności projektu
- zaświadczenia PIZB
- uprawnienia.

OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany(a) **Edward Bąk**

zamieszkały(a) w Lesznie przy ul. Aleksandra Fredry 16, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zmianami) zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla Inwestora:

GMINA PIASKI

UL. 6 STYCZNIA 1 63-820 PIASKI

dotyczący zadania: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski**

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

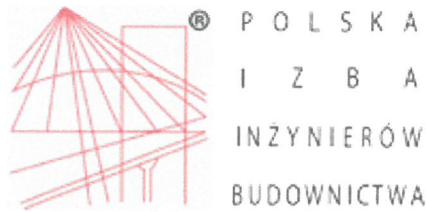
Ponadto projektantem jest także mgr inż. Witold Sobczak uprawnienia nr 1556/92/Lo w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz Henryk Kozdrój uprawnienia nr 678/85/Lo w specjalności wodno- melioracyjnej.

W załączeniu przedkładam:

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

mgr inż. Edward Bąk
upraw. wykon. projekt. nr 98/78/Lo
269/81/Lo, 1027/87/Lo, spraw.
nr w/10/88 w zakresie melioracji,
budawli wodociąg i sieci kanalizacyjnej.

.....
(podpis projektanta)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-PNK-PJ2-2ZQ *

Pan Edward Bąk o numerze ewidencyjnym WKP/WM/0204/01
adres zamieszkania ul. A. Fredry 16, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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:

WKP-F6T-3SS-HCA *

Pan Witold Sobczak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/4608/01 adres zamieszkania ul. Wołodyjowskiego 23, 64-100 Leszno jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

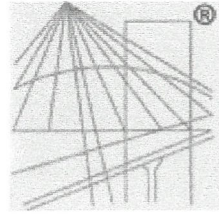
Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

7

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Włodzka 236
63-883 Gostyń



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZB4-H53-3HG *

Pan Henryk Kozdrój o numerze ewidencyjnym WKP/WM/2403/01

adres zamieszkania ul. Solskiego 1, 64-100 Leszno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

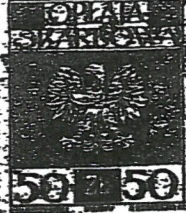
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ
Planowania Przestrzennego
Urbanistycznego, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 678/85/Lo



Leszno dnia 31 maja 1985 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 5 lit. ---

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) HENRYK KOZDRÓJ
(imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 6 stycznia 1949 r. w Starej Górze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności wodno - melioracyjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____
(specjalizacja zawodowa)

Zgodność z
oryginałem potwierdza
mgr inż. Edward Bak
mgr inż. Henryk Kozdrój
Uprawniony
mgr inż. EDWARD BAK projektowania, kierowania, nadzoru
upr. bud. 678/85/Lo oraz badania i oceny stanu techn.
2600/100/107A i spraw. dowoli i urządzeń w specjalności:
nr w/1985/... melioracje wodne
budowla wodne i sieci kanalizacyjne melioracje wodne upr. bud. 678/85/Lo

9

Obywatel(ka) HENRYK KOZDRÓJ jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

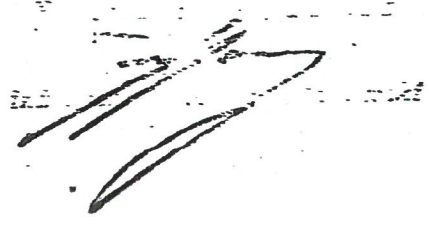
- 1/ sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych oraz oceniania i badania stanu technicznego z zakresu budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

Przymuje:

1/Ob. Henryk Kozdrój

ul. Sułkowska 230 32/6
64-100 Leszno

s/a



MR/MC



(podpis i pieczęć)

Zgodność z
oryginałem potwierdza
mgr inż. Edward Bąk

mgr inż. EDWARD BĄK
upr. ew. wykon. projekt. nr 93/78/Lo,
283/81/Lo, 1027/87/Lo i spraw.
nr w/19/88 w specjalności: melioracje,
budowla wodne i sieci kanalizacyjne.

mgr inż. Henryk Kozdrój
Uprawniony
do projektowania, kierowania, nadzoro-
wania oraz badania i oceny stanu techn.
budowli i urządzeń w specjalności:
melioracje wodne upr. bud. 678/85/Lo

URZĄD WODNIEWODNI
Lubonia
URZĄD
Planów i nadzoru budowlanego
Urząd (pieczęć) architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 1027/87/Lo

URZĄD



Leszno, dnia 18.09.1987

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdz

się, że: Obywatel(ka) EDWARD TOMASZ BĄK (imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 01 stycznia 1949 r. w Kiełczewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci kanalizacyjnych uzbrojenia terenu

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 2.900 szt.

DN-14 11-84 22.5

Zgodność z
oryginałem potwierdza
mgr inż. Edward Bąk
mgr inż. Henryk Kozdrój
Uprawniony

do projektowania, kierowania, nadzoro-
wania oraz badania i oceny stanu techn.
budowli i urządzeń w specjalności:
melioracje wodne i upr. bud. 678/85/Lo

mgr inż. EDWARD BĄK
dzw. wykon. projekt. nr 87/79/Lo,
103/81/Lo, 101/83/Lo
119/88 w specjalności: melioracje,
budowle wodne i sieci kanalizacyjne.

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-300 Gostyń

41

Obywatel(ka): E. D. W. A. R. D. . TOMASZ B A K jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów sieci kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.

Otrzymuje:

1/Ob. Edward Bąk
Leszno ul. Lipowa 69/3

2/ a/a



Z-ca DYREKTORA
Inż. Jacek Tomasz

MF/MC

m. p.

(podpis i pieczęć)

Zgodność z
oryginałem potwierdza
mgr inż. Edward Bąk

mgr inż. EDWARD BĄK
upraw. wykon. projekt. nr 98/76/Lc,
263/31/Lc, 1027/37/Lc i spraw.
nr w/15/88 w specjalności: melioracja,
budowla wodne i sieci kanalizacyjne.

mgr inż. Henryk Kozdrój
Uprawniony
do projektowania, kierowania, nadzoro-
wania oraz badania i oceny stanu techn.
budowli i urządzeń w specjalności:
melioracje wodne opr. bud. 678/85/Lc

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1 i §13 ust.1
pkt.4 lit.a rozporządzenia Ministra Gospodarki Tere-
nowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w
sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-
nictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46 ze zmianami z 1988r. Dz.U.
Nr 42 poz.334 i z 1991 r. Nr 69 poz.299/ stwierdza
się, że Pan

W I T O L D S O B C Z A K

magister inżynier melioracji wodnych

ur.dnia 30.I.1954r. w Śmiglu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wyko-
nywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych.

Pan WITOLD SOB CZ AK jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci wodociagowych i kana-
lizacyjnych uzbrojenia terenu.

Otrzymuje:

1/p. Witold Sobczak

ul. Wołodyjowskiego 23
64-100 Leszno

2/ a/a

Z upoważnienia Wojewody

Jacek Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

Zgodność z
oryginałem potwierdza
mgr inż. Edward Bąk



mgr inż. EDWARD BĄK
uprawnienia projekt. nr 98/78/Lo,
260/81/Lo, 1297/37/Lo i spraw.
nr w/1297/37/Lo w dziedzinie: melioracje,
budowa wodno i sieci kanalizacyjne.

mgr inż. Henryk Kozłowski
Uprawniony
do projektowania, kierowania, nadzoro-
wania oraz badania i oceny stanu techn.
budowli i urządzeń w specjalności
melioracje wodne upr. bud. 678/85/Lo

Projekt zagospodarowania działek nr ew. , jednostka ewidencyjna 300405_2 – Piaski obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0008 Piaski, dz.nr 227/4, 227/5, 346. Jednostka ewidencyjna 300405_2 Piaski, obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0013 Strzelce Wielkie 211, 61/7, 198/5, 212, 210/2, 206, 196, 213/1, 507/1, 538/2, 508/56, 644, 208, 139/1, 138, 508/24, 508/32, 508/54, 509/1, 611, 508/43, 603, 116.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Obecnie teren działek przeznaczonych pod inwestycję budowę kanalizacji sanitarnej użytkowany jest jako odcinek drogi gminnej utwardzony oraz drogi powiatowej także utwardzonej, oraz drogi nieutwardzone.

Przedmiotową budowę kanalizacji sanitarnej zakłada się dla umożliwienia sprawnego odprowadzania ścieków socjalno-bytowych.

Przewidziano odprowadzenie w/w ścieków poprzez system kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-mechaniczny. Na trasie kolektorów sanitarnych przewidziano budowę studzienek rewizyjnych betonowych o średnicy 1000 mm, a na przyłączach studzienek PVC 425 mm. Jak już wspomniano system kanalizacji będzie grawitacyjno-mechaniczny.

W związku z powyższym oprócz kolektorów grawitacyjnych przewidziano przepompownie oraz rurociągi tłoczne do mechanicznego przesyłania ścieków.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Przewiduje się wykonanie poniższych urządzeń:

- kanały kanalizacji sanitarnej wykonane z rur PVC o średnicy 200mm	4 181 m
- studzienki rozprężne o średnicy 1,0 m	4 szt.
- przepompownie	4 szt.
- przyłącza	92 szt.
- rurociągi tłoczne PEHD o średnicy 90 mm	187 m
- rurociągi tłoczne PEHD o średnicy 110 mm	1 485 m

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu.

Projektowane kolektory sanitarne oraz przyłącza są urządzeniami liniowymi oraz budowlę zlokalizowane na przedmiotowych urządzeniach także są urządzeniami liniowymi .

W związku z powyższym nie określa się powierzchni zabudowy.

Jedynie określono powierzchnie zabudowy dla przepompowni, gdzie przewiduje się utwardzenie terenu wokół przedmiotowych przepompowni. Powierzchnia utwardzona kostką brukową wokół każdej przepompowni wynosi 25 m².

5. Informacje dotyczące zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia.

5.1 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy zagospodarowania terenu.

Nie występują ograniczenia w zakresie realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

5.2 Działki na których przewiduje się budowę kanalizacji sanitarnej nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Ponadto przedmiotowe zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3 Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działki lub teren zamierzenia budowlanego. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

5.4 Budowa urządzeń kanalizacji sanitarnej nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne oraz zdrowie i higienę przebywających tam ludzi.

Przedmiotowa kanalizacja sanitarna będzie odprowadzała ścieki socjalno-bytowe do oczyszczalni ścieków w Gostyniu, które dotychczas były gromadzone w szambach przydomowych. Natomiast przewidywana budowa kanalizacji sanitarnej w znaczny sposób poprawi ochronę środowiska, bowiem transport ścieków szczelnymi kolektorami na oczyszczalnię ścieków nie będzie powodował zanieczyszczeń terenu.

6. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowana jest na działkach: jednostka ewidencyjna 300405_2 – Piaski obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0008 Piaski, dz.nr 227/4, 227/5, 346. Jednostka ewidencyjna 300405_2 Piaski, obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0013 Strzelce Wielkie 211, 61/7, 198/5, 212, 210/2, 206, 196, 213/1, 507/1, 538/2, 509/1, 644, 208, 139/1, 138, 508/24, 508/32, 508/54, 508/56, 611, 508/43, 603, 116.

. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza obręb działek w/w działek. Obszar oddziaływania określono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.z 2014r.nr 1800) oraz ustawa Prawo wodne (Dz.U. z 2015r. poz.469).

7. Plan zagospodarowania terenu.

Plan zagospodarowania terenu przedstawiono na mapie sytuacyjnej w skali 1 : 500 (rys. nr 2) w części graficznej opracowania.

mgr inż. Henryk Kozdrój
Uprawniony
do projektowania, kierowania, nadzoru
nad realizacją oraz badania i oceny stanu techn.
budowli i urządzeń w specjalności:
budowlano-energetyczne upr.bud: 678/85/Lo

mgr inż. Witold Sobczak
upr. instalacyjno - inżynieryjne
Nr ewid. 409/82/Lo i 1556/92/Lo
ul. Wołodyjowskiego 23
64-100 LESZNO

Opracował:

mgr inż. Edward Bąk
upr.wykon.projekt.pr 98/78/Lo
263/81/Lo, 1027/87/Lo, soraw.
nr w/19/88 w zakresie melioracji,
budowli wodnych i sieci kanalizacyjnych

15

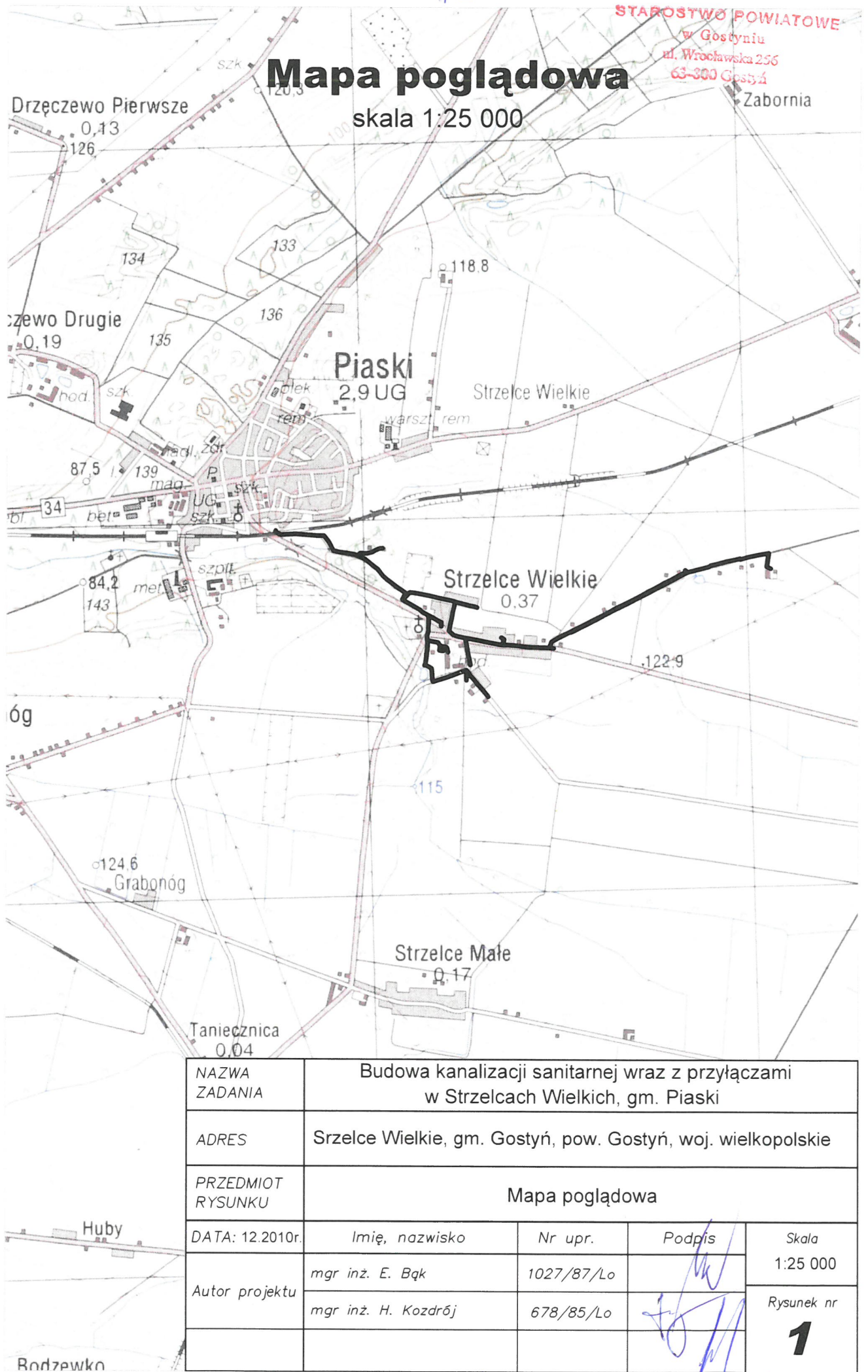
STAROSTWO POWIATOWE

w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-300 Gostyń

Zabornia

Mapa poglądowa

skala 1:25 000



NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski			
ADRES	Strzelce Wielkie, gm. Gostyń, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa poglądowa			
DATA: 12.2010r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Autor projektu	mgr inż. E. Bąk	1027/87/Lo		1:25 000
	mgr inż. H. Kozdrój	678/85/Lo		Rysunek nr
				1

LEGENDA:

← Kb
 RT-3 L=50m
 121.12 S-19
 118.30 S-19
 118.30 SR-1
 121.12 SR-1
 118.30 SK-1
 118.30 SK-1

3 Rura osłonowa L=15m, 358x10mm
 4 Rura osłonowa L=7m, 273x10mm

P-39
 P-39
 P-39

5 Rura osłonowa L=15m, 358x10mm
 6 Rura osłonowa L=7m, 273x10mm
 7 Rura osłonowa L=7m, 273x10mm

P-3

nazwa kolektora oraz kierunek grawitacyjnego spływu ścieków
 kanalizacji sanitarnej PVC o 200mm
 nazwa rurociągu łączącego PE o 80mm oraz kierunek przepływu pompowawczy ścieków
 przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC o 160mm
 nr studzienki kontrolnej (o 1000mm) kanalizacji sanitarnej
 PVC o 200mm wraz z rzępnymi terenu oraz dna studzienki
 nr studzienki rozprężnej
 nr studzienki z kąta (przed przepompownią)
 nr studzienki (o 425mm) przyłącza PVC o 160mm
 numer przekroczenia kolektorem kanalizacji sanitarnej o 200mm wraz z parametrami
 numer przekroczenia kolektorem kanalizacji sanitarnej o 160mm wraz z parametrami
 nr przepompowni ścieków

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
 Siewal nr 6.165.13.01.2.3.2.4.01.4.2
 Oznaczenie terenów przeznaczone do zabudowy mieszkaniowej wielokondygnacyjnej - 14
 Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja
 Inwestor: Starostwo Powiatowe w Gostyniu
 Projektant: mgr inż. Witold Sobczak
 Data projektu: 13.12.2013
 Skala mapy: 1:500
 Nazwa obiektu: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja
 Zawartość: 1.500
 Nazwa obiektu: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja
 Zawartość: 1.500
 Nazwa obiektu: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja
 Zawartość: 1.500

STAROSTWO POWIATOWE
 w Gostyniu
 ul. Wolności 25
 62-000 Gostyń

mgr inż. Witold Sobczak
 Inżyniering
 ul. Wolności 23
 62-000 Gostyń

mgr inż. E. Bęka
 62-000 Gostyń

mgr inż. H. Kozdziej
 62-000 Gostyń

Plan zagospodarowania terenu
 Nr. upr. Podpis
 Swao 1:500
 DATA: 12.2013r.
 Autor projektu



LEGENDA:

- ← Kb
- ← RT-3 L=50m
- 121,12 S-19
- 118,30 S-19
- 121,12 SR-1
- 118,30 SR-1
- 121,12 SK-1
- 118,30 SK-1
- P-59
- 3 Rura osłonowa L=15m; 356x10mm (21)
- Rura osłonowa L=4m; 273x10mm (21)
- P-3

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
Sekcja mapy: 6.165.13.01.4.2.4.4

Czynności: Zmiana sposobu użytkowania terenu z terenów rolniczych do terenów zabudowy mieszkaniowej

Miejscowość	Strzelce Wielkie
Jednostka ewidencyjna	300405 2
Obiekt ewidencyjny	Praski
Identyfikator	0013
Nazwa obiektu ewidencyjnego	Strzelce Wielkie
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000 strona 6
Nazwa układu wysokości	PL-KRON86
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	nie badano
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zbadanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	7019-17-19
Stan aktualny na dzień	2020-08-14

ARKUSZ 5

Etipsa
Dorota Skrzypczak
ul. Mostowa 2/13, 63-808 Gostyń
tel. 692 570 027; e-mail: ds.elipsa@gmail.com
NIP: 6961132055

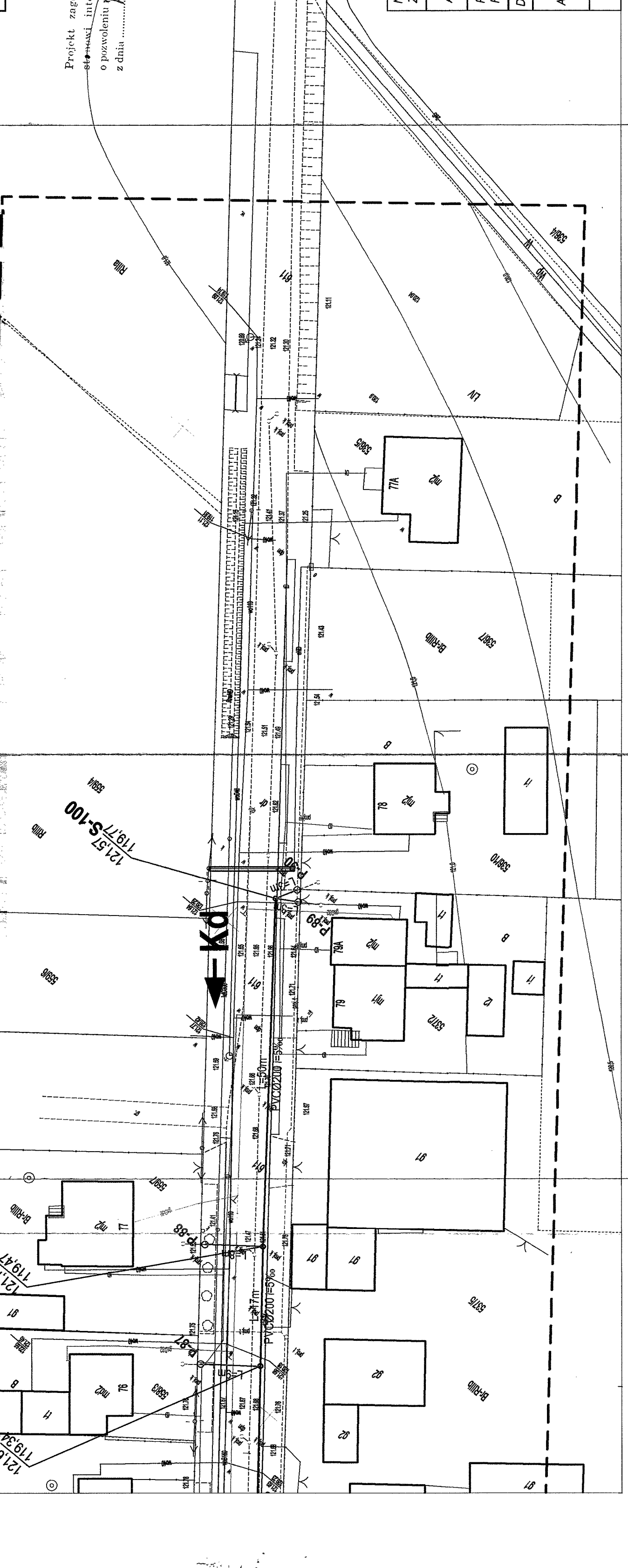
Projekt zagospodarowania terenu...
...o pozwoleniu na budowę...
z dnia 2020-08-14

Zgodność z
oryginałem poświadczona
mgr inż. Paweł Bąk

Z up. STAROSTY
mgr inż. EDWARD BAK
mgr inż. WITOLD SOBZAK

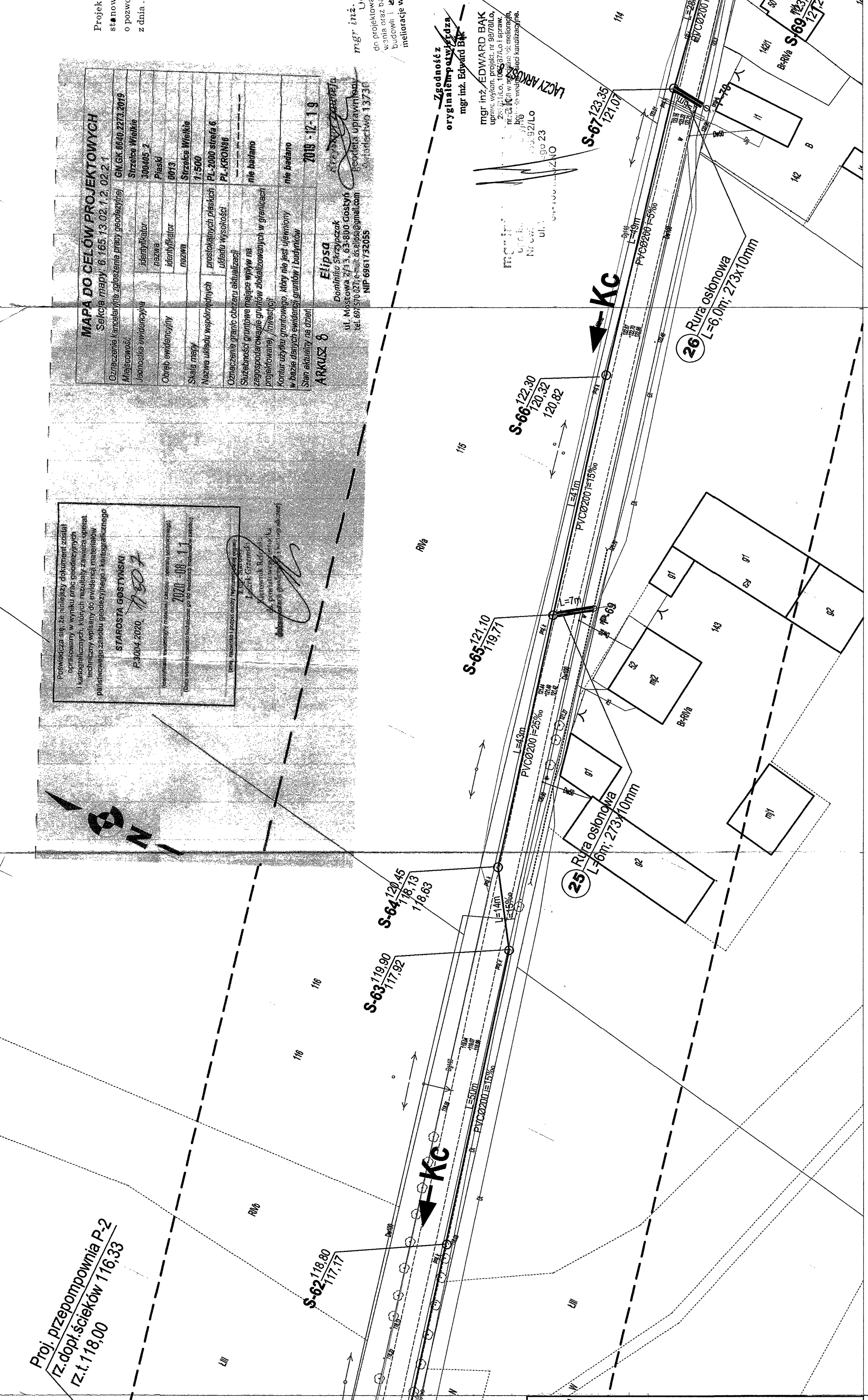
mgr inż. EDWARD BAK
ul. Wolności 256, 64-100 Gostyń
nr tel. 692 570 027; e-mail: ds.elipsa@gmail.com
NIP: 6961132055

mgr inż. WITOLD SOBZAK
ul. Wolności 256, 64-100 Gostyń
nr tel. 692 570 027; e-mail: ds.elipsa@gmail.com
NIP: 6961132055



NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja		
ADRES	Strzelce Wielkie, gm. Gostyń, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu		
DATA: 12.2019r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis
Autor projektu	mgr inż. E. Bąk	1027/87/Lo	[Signature]
	mgr inż. H. Kozdrób	678/85/Lo	[Signature]
			Skala 1:500
			Rysunek nr 2.5

STAROSTWO POWIATU w Gostyniu ul. Włodowska 256 63-800 Gostyń		Projekt zagospodarowania terenu siatki kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami		Plan zagospodarowania terenu		Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Piaski - aktualizacja		Adres: Strzelce Wielkie, gm. Gostyń, pow. wielkopolskie		PRZEM101		DATA: 12.2019r.		Autor projektu: mgr inż. H. Kozdroj		mgr inż. E. Bęka		1027/87Lo		Nr upr.		1027/87Lo		Podpis		Skala		1:500		Rysunek nr		2.8	
--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	---	--	----------	--	-----------------	--	-------------------------------------	--	------------------	--	-----------	--	---------	--	-----------	--	--------	--	-------	--	-------	--	------------	--	-----	--



LEGENDA:

- ← Kb nazwa kolektora oraz kierunek grawitacyjnego spływu ścieków
- nazwa rurociągu tłoczniczego PE Ø200mm
- RT-3 L=50m przepływ pompowywany ścieków
- 121.12 S-19 nr studzienki kontrolnej (Ø1000mm) kanalizacji sanitarnej
- 118.30 S-19 nr studzienki kontrolnej (Ø1000mm) kanalizacji sanitarnej
- 121.12 SR-1 nr studzienki rozprężnej
- 118.30 SR-1 nr studzienki rozprężnej
- 121.12 SK-1 nr studzienki z kratą (przed przepompownią)
- 118.30 SK-1 nr studzienki z kratą (przed przepompownią)
- P-38 nr studzienki (Ø425mm) przyłącza PVC Ø160mm
- 3 Rura osłonowa L=15m; 358x10mm
- 1 Rura osłonowa L=4m; 273x10mm
- P-3 nr przepompowni ścieków

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

Oznaczenie kampanii: 6.165.13.02.1.2.02.2.1
 Nazwa mapy: Strzelce Wielkie
 Identyfikator: 106482_3
 Data: 2019-12-19

STAROSTA GOSTYŃSKI
 P. J. 2020 1807
 2020-11-11

MAPA DOKUMENTACyjNA

Strzelce Wielkie
 106482_3
 2019-12-19

Arkusz 7

PROJEKT WYKONANO W ZAKŁADZIE PROJEKTOWYM "ELIPSA"
 ul. Młocińska 2/3, 63-800 Gostyń
 tel. 69 570 92 00, fax 69 570 92 01
 e-mail: biuro@elipsa.pl, www.elipsa.pl
 NIP: 636 172 605

mgr inż. EDWARD BAK
 ul. Włodowska 256, 63-800 Gostyń
 tel. 69 570 92 00, fax 69 570 92 01
 e-mail: edward@edwardbak.pl, www.edwardbak.pl
 NIP: 636 172 605

PROJEKT WYKONANO W ZAKŁADZIE PROJEKTOWYM "ELIPSA"
 ul. Młocińska 2/3, 63-800 Gostyń
 tel. 69 570 92 00, fax 69 570 92 01
 e-mail: biuro@elipsa.pl, www.elipsa.pl
 NIP: 636 172 605

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sektora mapy: 8.166.13.02.2.4.3.2.2.4.4	
Oznaczenie kancelarii: nie zgodzenie pracy geodezyjnej	
Miejscowość: 6.166.13.02.2.1.02.2.2	GN.GK.6640/2773.2019
Identyfikator: 3004005.2	Szerego Wielkie
Nazwa: Plaszki	Plaszki
Identyfikator: 0013	Szerego Wielkie
Nazwa: Szerego Wielkie	Szerego Wielkie
Skala mapy: 1:500	1:500
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich	PL-2000 sfera 6
Ukaził: wysokości	PL-KROKING6
Oznaczenie granic obszaru aktywności:	
Służebności granicowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zklaszczowanych w greńcach projektowanej, mianowicie:	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest równy w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	nie badano
Stan aktualny na dzień:	2019-12-19

ARKUSZ 9

Elipsa
Dorota Skrzypczak
ul. Mostowska 2/13, 63-800 Gostyń
tel. 692 570 123, email: elipsa@gmail.com
NIP: 636 732 035

LEGENDA:

- ← Kb nazwa kolektora oraz kierunek grawitacyjnego spływu ścieków
 - ← kanalizacji sanitarnej PVC ø200mm
 - ← nazwa rurociągu tłocznego PE ø90mm oraz kierunek przepływu pompowyanych ścieków
 - ← przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC ø160mm
 - nr studzienki kontrolnej (ø1000mm) kanalizacji sanitarnej PVC ø200mm wraz z rzędnymi terenu oraz dna studzienki
 - nr studzienki rozprężnej
 - nr studzienki z kratą (przed przepompownią)
 - nr studzienki (ø425mm) przyłącza PVC ø160mm
 - numer przekroczenia kolektorem kanalizacji sanitarnej ø200mm wraz z parametrami
 - numer przekroczenia kolektorem kanalizacji sanitarnej ø160mm wraz z parametrami
 - nr przepompowni ścieków
- RT-3 L=50m
- 121,12 S-19
118,30
- 121,12 SR-1
118,30
- 121,12 SK-1
118,30
- P-59
- 3 Rura osłonowa L=15m, 356x10mm
- Rura osłonowa L=4m, 273x10mm
- P-3

NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Strzelcach Wielkich, gm. Plaszki - aktualizacja		
ADRES	Szczelce Wielkie, gm. Gostyń, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie, ul. Wschodniej		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu		
DATA: 12.2019r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. E. Bak	1027/87/Lo	
Autor projektu	mgr inż. H. Kozarć	678/85/Lo	
			Rysunek nr 2.9

Projekt zagospodarowania terenu stanowi integralną część projektu o pozwoleniu na budowę Nr 1027/87/Lo z dnia 10.12.2019r.

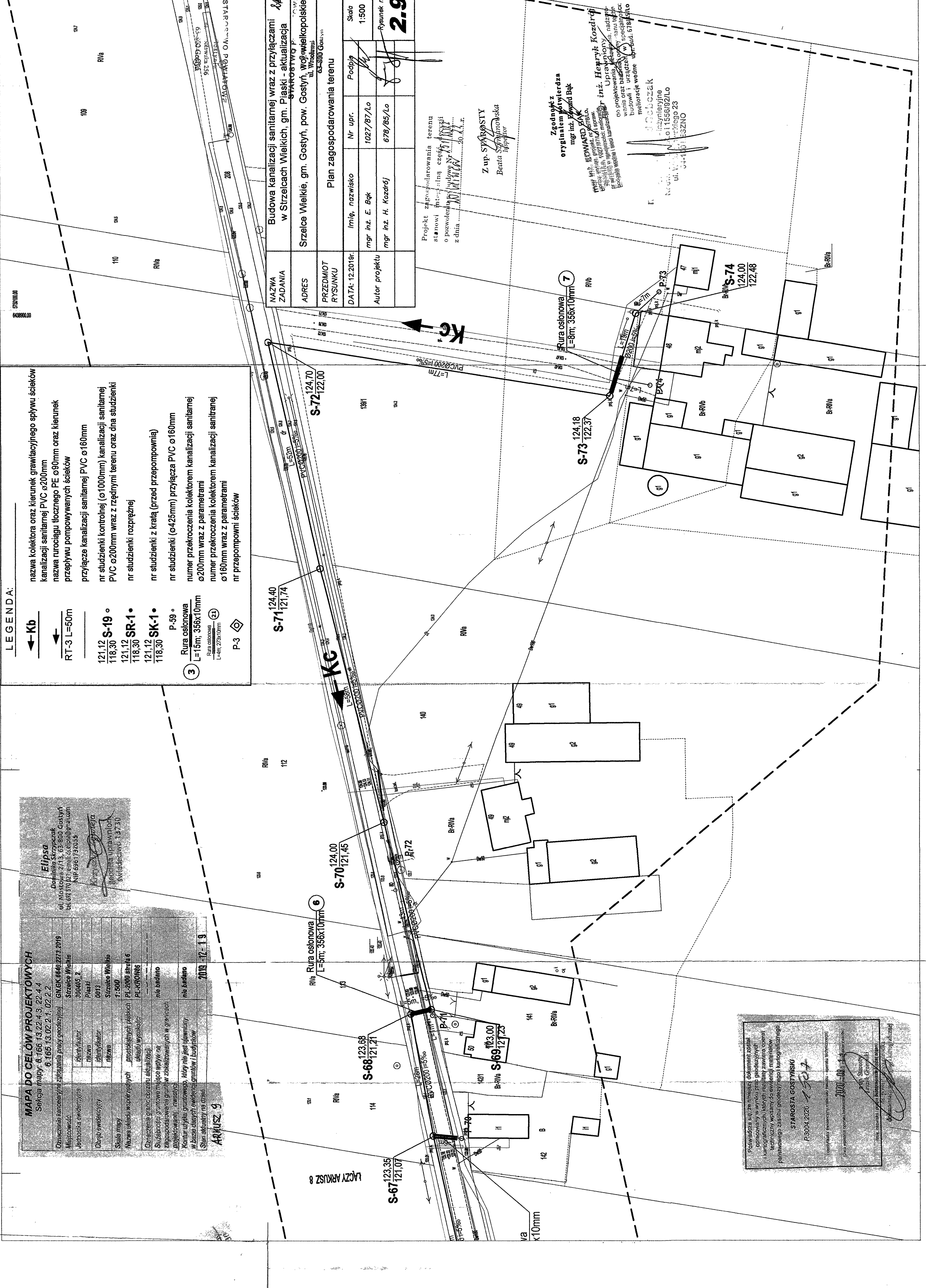
Z up. STAROSTY
Beata Szpanowska
inspektor

Zgodność z
oryginałem potwierdza
mgr inż. Edward Bak

mgr inż. EDWARD BAK
ul. Wschodniej 20, 63-800 Gostyń
tel. 692 570 123, email: elipsa@gmail.com
NIP: 636 732 035

mgr inż. HENRYK KOZARĆ
ul. Wschodniej 20, 63-800 Gostyń
tel. 692 570 123, email: elipsa@gmail.com
NIP: 636 732 035

mgr inż. EDWARD BAK
ul. Wschodniej 20, 63-800 Gostyń
tel. 692 570 123, email: elipsa@gmail.com
NIP: 636 732 035



Przebiegająca siłą 2% (1:100) dokument został opracowany w trybie projektu, przedłożony i karbowany, który posiada zawieszony charakter techniczny wpisany do ewidencji map państwowego zasobu geodezyjnej i kartograficznej.

STAROSTA GOSTYŃSKI
P.3004.2020.1507

2020.10.08

mgr inż. Sławomir Frank Graczyk
ul. Wschodniej 20, 63-800 Gostyń
tel. 692 570 123, email: elipsa@gmail.com
NIP: 636 732 035