

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Miejscowość Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie.
Kategoria obiektu XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, kategoria obiektu IV – skrzyżowania i zjazdy**

Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, obręb 0021, Wierzchucinek.

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Gmina Sicienko
Ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienko**

Znak i data zamówienia:

Umowa nr 272.WR.102.2023 z dnia 3 listopada 2023 r.

Data opracowania oraz imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, która opracowała daną część projektu budowlanego wraz z określeniem zakresu sporządzonego przez nią opracowania:

Zakres opracowania - branża drogowa			
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Upewnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data: 2023.12.15	Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klatecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Upewnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data: 2023.12.15	Podpis:

Nazwa i adres jednostki projektowania:

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

Projekt zagospodarowania terenu

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości	2
3. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	3-5
3.1. Określenie przedmiot zamierzenia budowlanego	3
3.2. Określenie istniejącego stan zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.	3
3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
3.3.a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	4
3.3.b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków	4
3.3.c) Układ komunikacyjny	4
3.3.d) Sposób dostępu do drogi publicznej	4
3.3.e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	4
3.3.f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni	4
3.4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu	4
3.4.a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	4
3.4.b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.	4
3.4.c) Powierzchnia biologicznie czynna.	4
3.4.d) Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.	4
3.5. Informacje i dane	4
3.5. a) Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	4
3.5. b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	4
3.5.c) Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	4
3.5.d) Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	5
3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	5
3.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	5
3.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	5
4. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu	6-10
4.1. Plan orientacyjny rys. nr 1	6
4.2. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 Obszar oddziaływania rys. nr 1.1	7
4.3. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 rys. nr 2.1 i 2.2	8-9
4.4. Mapa do celów projektowych w skali 1:500	10

3. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

3.1. Określenie przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest zadanie p.n. **Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie.** Rozbudowa drogi.

3.2. Określenie istniejącego stan zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Przedmiotem inwestycji jest zadanie pt. „Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie”, na terenie działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, obręb 0021, Wierzchucinek. Droga objęta opracowaniem przebiega przez tereny o zagospodarowaniu rolniczym, mieszkaniowym i usługowym. Na wymienionej drodze występuje ruch lokalny. Przedmiotowy odcinek jest w pełni dostępny z przyległego terenu poprzez zjazdy. Klasa techniczna drogi istniejąca D. Kategoria ruchu istniejąca KR1. Istniejąca szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 10,00 m. Obecnie droga posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego na podbudowie z mieszanki kruszywa niezwiązanego w dobrym stanie technicznym. Przy drodze brak miejsc postojowych. Po stronie prawej istniejący chodnik w dobrym stanie technicznym nie wymagający rozbudowy. Istniejąca szerokość działki nr 149/1 w liniach rozgraniczających wynosi 38,00 m. Poza nawierzchnią drogi i chodnika w granicach pasa drogowego znajdują się pobocza i skarpy gruntowe. W pasie drogowym nie występują inne obszary zagospodarowane zielenią. Po za granicami pasa drogowego występują odcinkami tereny o zagospodarowaniu rolniczym, mieszkaniowym i usługowym. Droga przebiega w terenie niezabudowanym.

W miejscu projektowanego obiektu występują proste warunki geologiczne i geotechniczne. Obiekt budowlany określono jako należący do I kategorii geotechnicznej. Poziom wody gruntowej występuje poniżej poziomu projektowanych robót drogowych. W podłożu gruntowym stwierdzono obecność utworów czwartorzędowych plejstoceniowych tj.: piasków gliniastych i glin piaszczystych oraz nasyp niekontrolowany z zbudowany z humusowego piasku drobnego z domieszką pyłu piaszczystego. W strefie bezpośredniego oddziaływania podłoża na projektowaną konstrukcją nawierzchni, zalegają grunty wysadzinowe kwalifikujące podłoża do grupy nośności podłoża drogowych G3. Posadowienie obiektu bezpośrednio w gruntach naturalnych rodzimych. Projektowana rozbudowa drogi gminnej realizowana będzie w sąsiedztwie gminnego terenu wypoczynku i rekreacji nad jeziorem Wierzchucińskim. Droga gminna nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek powiązana jest poprzez skrzyżowanie w miejscowości Wierzchucice z drogą wojewódzką nr 243 Mrocz-Koronowo oraz poprzez skrzyżowanie w miejscowości Wierzchucinek z drogą powiatową nr 1909C Krukówko-Witoldowo. Przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia spójności z regionalnym układem transportowym. W wyniku realizacji inwestycji, nastąpi poprawa dostępu do terenu wypoczynku i rekreacji nad jeziorem Wierzchucińskim oraz poprawa dojazdu do centrum Gminy. Zrealizowane zostaną cele publiczne o znaczeniu lokalnym w zakresie budowy dróg gminnych. Poprzez wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 6,00 i 5,50 m, wykonanie zjazdów, wykonanie miejsc postojowych wykonanie poboczy, wykonanie skarp i muldy drogowej, nie zmieni się dotychczasowy sposób zagospodarowania oraz przeznaczenia terenu. Charakter istniejącego obiektu tj. drogi gminnej po wykonaniu rozbudowy nie ulegnie zmianie. Droga pozostanie nadal drogą gminną.

Klasa techniczna drogi istniejąca D i projektowana D. Kategoria ruchu istniejąca KR1 i projektowana KR1. W celu wykonania rozbudowy nastąpi poszerzenie pasa drogowego i wyznaczenie nowych linii rozgraniczających. W czasie realizacji i eksploatacji nie wystąpi konieczność zajęcia dodatkowego terenu pod zaplecze budowy, bazy materiałowe oraz drogi dojazdowe i technologiczne. Projekt obejmuje wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 6,00 i 5,00 m, wykonanie zjazdów, wykonanie miejsc

postojowych wykonanie poboczy, wykonanie skarp i muldy drogowej, W celu urządzenia terenów zielonych przewidziano wykonanie nawierzchni trawiastej oraz plantowanie terenu z humusowaniem i obsianiem skarp trawą. Odwodnienie drogi, powierzchniowo na pobocze i skarpy do muldy drogowej. W otoczeniu drogi występuje następujące uzbrojenie techniczne: sieć wodociągowa, kablowe linie energetyczne, napowietrzne linie energetyczne i kablowe linie teletechniczne. Żaden z obiektów budowanych nie podlega rozbiórce.

3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.3.a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi. Nie dotyczy.

3.3.b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków. Nie dotyczy.

3.3.c) Układ komunikacyjny.

Projekt rozbudowy obejmuje wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 6,00 5,00 m o długości 0,234 km, wykonanie zatok postojowych, wykonanie chodników, wykonanie nawierzchni trawiastej, wykonanie humusowania i obsiania trawą poboczy i skarp. Wody opadowe z jezdni odprowadzane powierzchniowo przez nadanie spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy tren pasa drogowego (do muldy drogowej).

3.3.d) Sposób dostępu do drogi publicznej.

Projektowana droga gminna jest drogą publiczną.

3.3.e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu. Nie dotyczy

3.3.f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni obejmuje wykonanie humusowania i obsianie trawą skarp i terenów zielonych.

3.4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu.

3.4.a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych. Nie dotyczy.

3.4.b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.

- powierzchnia nawierzchni drogi	-	2261 m ²
- powierzchnia nawierzchni zatok postojowych	-	731 m ²
- powierzchnia nawierzchni chodników	-	42 m ²
- nawierzchnia trawiasta	-	1578 m ²

3.4.c) Powierzchnia biologicznie czynna.

- nawierzchnia trawiasta i powierzchnia humusowania i obsianie trawą terenów zielonych – 1578+1533=3111 m²

3.4.d) Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących. Nie dotyczy.

3.5. Informacje i dane

3.5.a) Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane. Nie dotyczy.

3.5.b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren, na którym projektowana jest droga nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest w gminnej ewidencji zabytków.

3.5.c) Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Teren inwestycji położony jest poza granicami obszaru górniczego.

3.5.d) Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane ze względu zły stan techniczny nawierzchni drogi i poprawę bezpieczeństwa ruchu. Wybudowanie jezdni o utwardzonej nawierzchni, wpłynie na poprawę stanu środowiska, zmniejszy poziom hałasu, zapylenie i emisje spalin. Wykonanie równej, pozbawionej wybojów i kolein utwardzonej nawierzchni, wpłynie korzystnie na poziom emitowanych do środowiska czynników niekorzystnych w związku z ruchem, takich jak, hałas i pył. Poziom bezpieczeństwa uczestników ruchu zostanie podniesiony poprzez wykonanie równej nawierzchni drogi. Zasięg strefy uciążliwości i oddziaływania ograniczony będzie tylko do granic działek objętych projektem. Nie przewiduje się skutków realizacji przedsięwzięcia, wymagających stosowania odrębnych rozwiązań chroniących środowisko. Odpływ wód opadowych i roztopowych będzie na przyległy teren pasa drogowego, przez co chronione jest podłoże gruntowe przed przenikaniem do niego wraz z wodami szkodliwych substancji. Efektem planowej rozbudowy będzie zmniejszenie emisji hałasu i zapylenia do środowiska. Planowana rozbudowa drogi nie zmienia jej obecnego charakteru i nie będzie wprowadzać do środowiska substancji i energii. Planowana rozbudowa, nie będzie wywoływać transgranicznego oddziaływania na środowisko. W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi. Nie dotyczy.

3.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. Nie dotyczy.

3.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie art.20 ust.1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt 20), w związku art. 28 ust.2 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 j.t.), obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działki objęte zakresem opracowania tj. *działki nr 34, 149/1, 148 i 145* jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, obręb 0021, Wierzchucinek. Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem; rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie a także przepisy dotyczące ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechni obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły. Obszar oddziaływania oznaczono na kopii mapy ewidencyjnej.

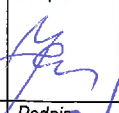

Projektant:

.....

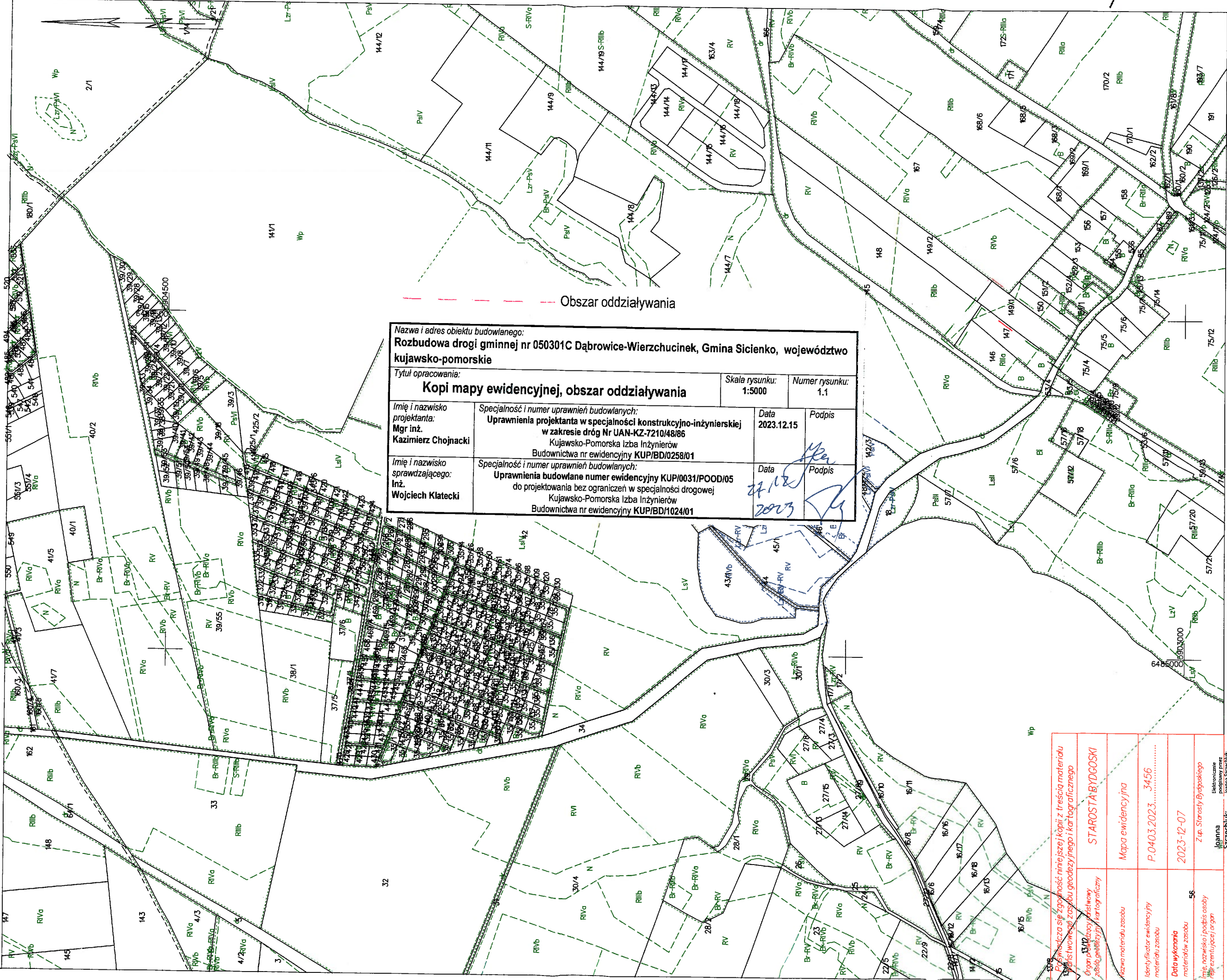
Mgr inż. Kazimierz Chojnacki

Uprawnienia projektanta w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
Nr UAN-KZ-7210/48/86



Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzychucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Plan orientacyjny		Skala rysunku: 1:25000	Numer rysunku: 1
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data 2023.11.10	Podpis 
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klatecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data 27.12.2023	Podpis 

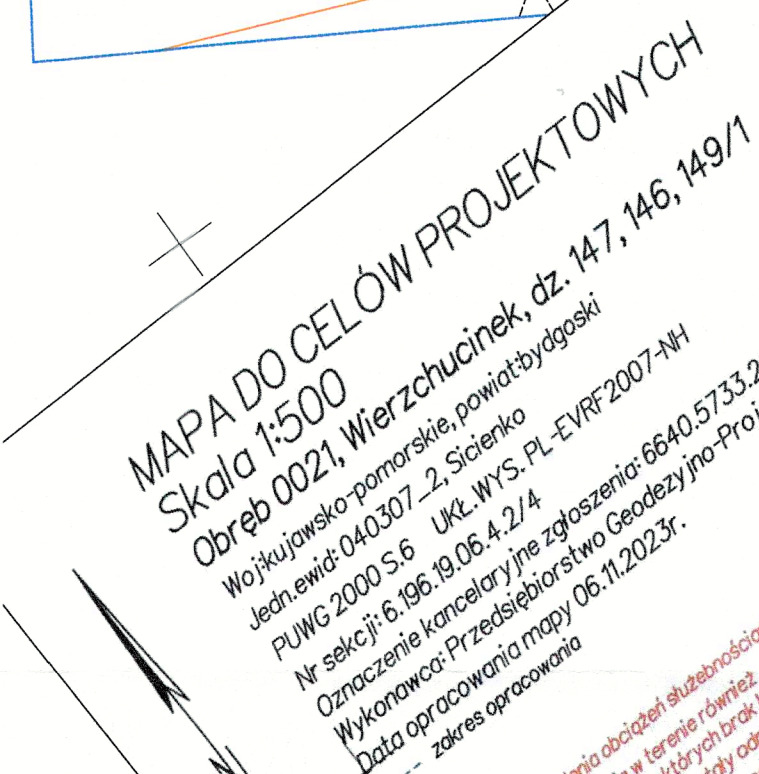
MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:5000



Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sienko, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Kopi mapy ewidencyjnej, obszar oddziaływania		Skala rysunku: 1:5000	Numer rysunku: 1.1
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data 2023.12.15	Podpis <i>[Signature]</i>
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klatecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data 2023.12.15	Podpis <i>[Signature]</i>

Przywołano się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału ewidencyjnego z zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA BYDGOSKI
Organ prowadzący i wydający kopie geodezyjne i kartograficzne	Mapa ewidencyjna
Nazwa materiału zasobu	P.0403.2023.....
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2023-12-07
Data wykonania materiału zasobu	56
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Starosta Bydgoski

Bydgoszcz dn. 07.12.2023
Sporządził(a) wydruk: Maciej Rykowski



nie za
głosstwo
mapy 06.11.2023.
cowania

o ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
czego się istnienia w terenie również
nie podziemiach, a których brak było
mapy brzońowych i nie zostały oznaczone
terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam, że opierał techniczny zawierający re
geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy
uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednoc
ze jestem świadomy odpowiedzialności jako
falszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który
otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia
przez geodęzyjnych

Nie oraz data sporządzenia
dokumentu zawiadomienia
pozylajnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz
zawodowy kierownik

40.5733.2023_811891
2023r.
Górnikiem Karwowska
zawodowych 20450
Projekt

WNIOSY
KRAJOWA
OWSKA
REX S.C.
50-5302
WENIA NR 20/50

Linia ograniczająca zakres inwestycji na działce inwestora

Numery działek

Krawężnik betonowy

Mulda drogowa
Tereny zielone

zaki mechanowej z drukowej rostri

uwiast
owej kostki betonowej grafitowe

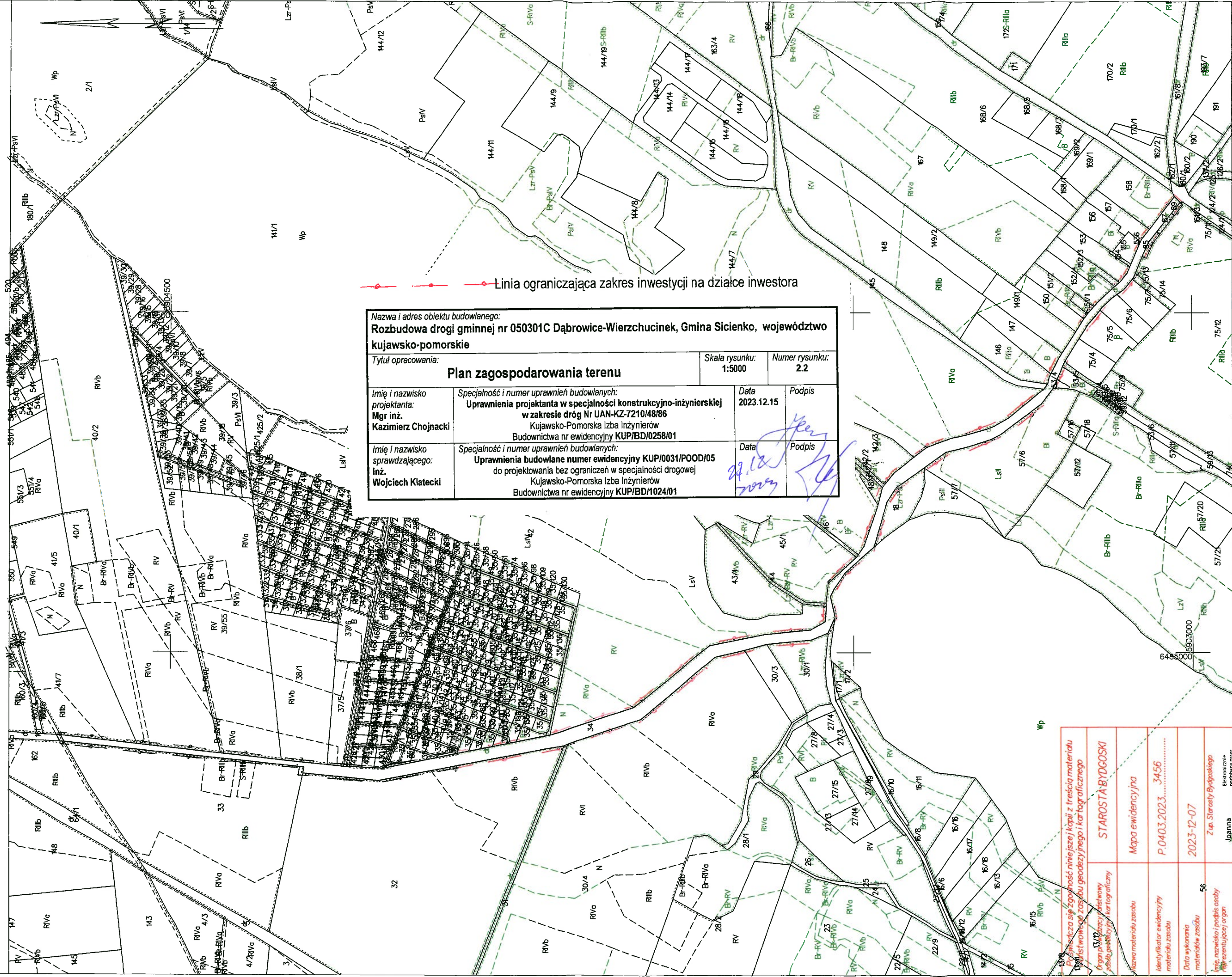
.....

line

bowiazku przebudowy innych dróg publicznych

przebudowy dróg innych

MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:5000



13.83 *Posiadać się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału*
13.84 *Przeistwienie zasobu geodezyjnego i kartograficznego*

13/12
Organ planujący planistyczny
zobowiązany i kartograficzny

Mapa ewidencyjna

Identifikator evidencijny	P040.3 2023 3456
---------------------------	------------------

materiały zasobu	
Data wykonania	2023.12.07

56	Z up. Starosty Bydgoskiego
57	Z up. Starosty Bydgoskiego
58	Z up. Starosty Bydgoskiego
59	Z up. Starosty Bydgoskiego
60	Z up. Starosty Bydgoskiego
61	Z up. Starosty Bydgoskiego
62	Z up. Starosty Bydgoskiego
63	Z up. Starosty Bydgoskiego
64	Z up. Starosty Bydgoskiego
65	Z up. Starosty Bydgoskiego
66	Z up. Starosty Bydgoskiego
67	Z up. Starosty Bydgoskiego
68	Z up. Starosty Bydgoskiego
69	Z up. Starosty Bydgoskiego
70	Z up. Starosty Bydgoskiego
71	Z up. Starosty Bydgoskiego
72	Z up. Starosty Bydgoskiego
73	Z up. Starosty Bydgoskiego
74	Z up. Starosty Bydgoskiego
75	Z up. Starosty Bydgoskiego
76	Z up. Starosty Bydgoskiego
77	Z up. Starosty Bydgoskiego
78	Z up. Starosty Bydgoskiego
79	Z up. Starosty Bydgoskiego
80	Z up. Starosty Bydgoskiego
81	Z up. Starosty Bydgoskiego
82	Z up. Starosty Bydgoskiego
83	Z up. Starosty Bydgoskiego
84	Z up. Starosty Bydgoskiego
85	Z up. Starosty Bydgoskiego
86	Z up. Starosty Bydgoskiego
87	Z up. Starosty Bydgoskiego
88	Z up. Starosty Bydgoskiego
89	Z up. Starosty Bydgoskiego
90	Z up. Starosty Bydgoskiego
91	Z up. Starosty Bydgoskiego
92	Z up. Starosty Bydgoskiego
93	Z up. Starosty Bydgoskiego
94	Z up. Starosty Bydgoskiego
95	Z up. Starosty Bydgoskiego
96	Z up. Starosty Bydgoskiego
97	Z up. Starosty Bydgoskiego
98	Z up. Starosty Bydgoskiego
99	Z up. Starosty Bydgoskiego
100	Z up. Starosty Bydgoskiego

Prezentuję to: 07.10.2023

Joanna Szczepiuk;
WGK Sieraków

Elektronicznie
podpisany przez
Joanna Szczepiuk

Bydgoszcz ul. Orla 7, I z. 2023
WGK Starostwo
Powiatowe w
Bydgoszczy

Sporządził(a) wydruk: Maciej Rydzkowski w
Bydgoszczy

Data: 2023.12.07
15:23:39 +01'00'

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Obręb 0021, Wierzchucinek, dz. 147, 146, 149/1

Województwo pomorskie, powiat bydgoski

Jedn.ewid: 040307_2, Sicienka

PUWG 2000 S.6 Ukl. WYS. PL - EVRF 2007-NH

Nr sekcji: 6.196.19.06.4.2/4

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: 6640.5733.2023

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "Geoprex" s.c.

Data opracowania mapy 06.11.2023r.

zakres opracowania

nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

nie wykluza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.5733.2023
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.5733.2023...81189 z dnia 14.11.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Lucyna Górnikiewicz-Karwowska nr uprawnień zawodowych: 20450
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "Geoprex" s.c. Bydgoszcz ul. Koszowska 27/18b

