

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa ul. Dolnej Waleniowej w Osówcu wraz z połączeniem z ul. Perkozową, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie.

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Miejscowość Osówek, 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 252/25, 22454/5, 647, 252/23, Jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, Obręb: Osówek [Nr 0009], 21/6, Jednostka ewidencyjna: 046101 M.Bydgoszcz, Obręb: M.Bydgoszcz [Nr 0315]

Nazwa inwestora oraz jego adres:

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

Znak i data zamówienia:

Umowa nr 272.WR.67.2023 z dnia 22 czerwca 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: 2023.12.10	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: 12.12.2023	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 decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.	4
3.5. Informacje i dane	5
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	5
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	5
3.5.c) Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	5
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 1:2000 i 1:1000. Obszar oddziaływania rys. nr 1.1 i 1.2	7-8
4.3. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 rys. nr 2	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 ul. Dolnej Waleniowej w Osówcu wraz z połączeniem z ul. Perkozową, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie. Rozbudowa drogi.**

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

Droga objęta opracowaniem przebiega przez tereny o zagospodarowaniu mieszkaniowym, usługowym i leśnym. 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 ul. Dolnej Waleniowej w liniach rozgraniczających wynosi 7,50 m. Obecnie ulica posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego na podbudowie z betonu o szerokości 4,50-5,50 m, po stronie lewej istniejący chodnik w dobrym stanie technicznym nie wymagający rozbudowy. Istniejąca szerokość ul. Perkozowej w liniach rozgraniczających wynosi 0,00-9,50 m i jest o niewystarczającej szerokości. Obecnie ulica posiada, nawierzchnię gruntową w złym stanie technicznym wymagającym wykonania systematycznych napraw. Ulice na całym odcinku przebiegają w poziomie terenu i na niewielkim nasypie. Ulice są odwadniana powierzchniowo na pobocze i skarpy bezpośrednio na przyległy teren pasa drogowego oraz odcinkami do istniejącej kanalizacji deszczowej. 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 mieszkaniowym, usługowym i leśnym. Ulica Dolna Waleniowa i ulica Perkozowa przebiegają w terenie zabudowanym w strefie ograniczonej prędkości. Na ulicy Dolnej Waleniowej obowiązuje pierwszeństwo przejazdu.

Charakter istniejącego obiektu tj. ul. Dolnej Waleniowej w Osówcu, po wykonaniu rozbudowy nie ulegnie zmianie. Ulica pozostanie nadal drogą gminną. Ulica służy i będzie służyć do obsługi ruchu lokalnego. Klasa techniczna drogi istniejąca D i projektowana D. Kategoria ruchu istniejąca KR1 i projektowana KR1. Trasa i zakres projektowanego ciągu drogowego pokrywa się z dotychczasowym jego przebiegiem i nie ma możliwości wariantowego rozwiązania, poza zaniechaniem przedsięwzięcia. 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. W miejscu projektowanej inwestycji 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 plejstocénskich tj.; piasków drobnych, piasków średnich i piasków gliniastych oraz utworów holocénskich w postaci nasypu niekontrolowanego zbudowanego z piasku drobnego z domieszkami humusu i gruzu betonowego i gruzu ceglanego. W strefie bezpośredniego oddziaływania podłoża na projektowaną konstrukcję nawierzchni, zalegają grunty pewne kwalifikujące podłożę do grupy nośności podłoży drogowych G1. Posadowienie obiektu bezpośrednio w gruntach naturalnych rodzimych. Badania geotechniczne podłoża gruntowego zawiera odrębne opracowanie.

W otoczeniu drogi występuje następujące uzbrojenie techniczne: sieć wodociągowa, sieć gazowa, kablowe linie energetyczne. Żaden z obiektów budowlanych nie jest przewidziany do rozbiórki.

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 5,50 m o długości 0,025 km, wykonanie zatok postojowych, wykonanie chodników, wykonanie humusowania i obsiania trawą poboczy i skarp. Wody opadowe z jezdni odprowadzane powierzchniowo przez nadanie spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy teren 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	–	338 m ²
- powierzchnia nawierzchni zatok postojowych	–	115 m ²
- powierzchnia nawierzchni chodników	–	96 m ²

3.4.c) Powierzchnia biologicznie czynna.

- powierzchnia humusowania i obsianie trawą terenów zielonych – 113 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. Należy uwzględnić opinię Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr WUOZ.DB-ZAR.5152.41.18.2023.DKW z dnia 9 listopada 2023 r.

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 na zły stan techniczny nawierzchni drogi i poprawę bezpieczeństwa ruchu. Wybudowanie jezdni o utwardzonej nawierzchni, wpłynie na poprawę stanu środowiska, zmniejszy poziom hałasu, zapylenie i emisję 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 252/25, 22454/5, 647, 252/23, Jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, Obręb: Osówiec [Nr 0009], 21/6, Jednostka ewidencyjna: 046101 M.Bydgoszcz, Obręb: M.Bydgoszcz [Nr 0315]*. 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 ul. Dolnej Waleniowej w Osówcu wraz z połączeniem z ul. Perkozową, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie

Tytuł opracowania:

Plan orientacyjnySkala rysunku:
1:25000Numer rysunku:
1Imię 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

2023.10.28

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

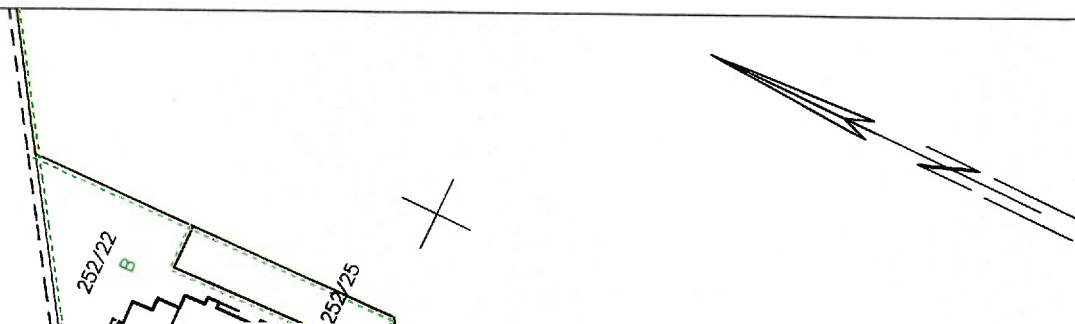
Data

2023.10.28

Podpis



MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:2000



Rozbudowa ul. Dolnej Waleniowej w Osówcu wraz z połączeniem z ul. Perkozową, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie

Kopia mapy ewidencyjnej – obszar oddziaływania

1:2000

1.1

Imię i nazwisko
projektanta:
Mgr inż.
Kazimierz Chojnacki

Specjalność i numer uprawnień budowlanych:
Upewnienienia 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	2023.11.29
------	------------

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
Budowlanych nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01

	Data
--	------

Podpis

A hand-drawn map of a road layout, oriented vertically. The road is defined by dashed lines. On the left side of the road, there are four building footprints, each labeled with 'm4' and a lot number: 252/18 (top), 252/17, 252/16, and 252/15 (bottom). On the right side, there is a large building footprint labeled 'm3' and '252/14'. Below this, there is a complex area with multiple small building footprints labeled 'm1', 'm2', 'm3', 'm4', 'm5', 'm6', 'm7', 'm8', 'm9', 'm10', 'm11', 'm12', 'm13', 'm14', 'm15', 'm16', 'm17', 'm18', 'm19', 'm20', 'm21', 'm22', 'm23', 'm24', 'm25', 'm26', 'm27', 'm28', 'm29', 'm30', 'm31', 'm32', 'm33', 'm34', 'm35', 'm36', 'm37', 'm38', 'm39', 'm40', 'm41', 'm42', 'm43', 'm44', 'm45', 'm46', 'm47', 'm48', 'm49', 'm50', 'm51', 'm52', 'm53', 'm54', 'm55', 'm56', 'm57', 'm58', 'm59', 'm60', 'm61', 'm62', 'm63', 'm64', 'm65', 'm66', 'm67', 'm68', 'm69', 'm70', 'm71', 'm72', 'm73', 'm74', 'm75', 'm76', 'm77', 'm78', 'm79', 'm80', 'm81', 'm82', 'm83', 'm84', 'm85', 'm86', 'm87', 'm88', 'm89', 'm90', 'm91', 'm92', 'm93', 'm94', 'm95', 'm96', 'm97', 'm98', 'm99', 'm100'. The lot numbers on the right are 252/14, 252/13, 252/12, 252/11, 252/10, 252/9, 252/8, 252/7, 252/6, 252/5, 252/4, 252/3, 252/2, 252/1. A north arrow is located in the top left corner, pointing towards the top right. A scale bar is located in the bottom right corner, with a length of 100 meters.

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**Organ prowadzący państwowy
zasób geodezyjny i kartograficzny**

STAROSTA BYDGOSKI

Nazwa materiału zasobu

Mapa ewidencyjna

Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu

P.0403.2023... 5759

*Data wykonania
materiałów zasobu*

2023-10-24

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. Starosty Bydgoskiego

Podpis jest prawidłowy

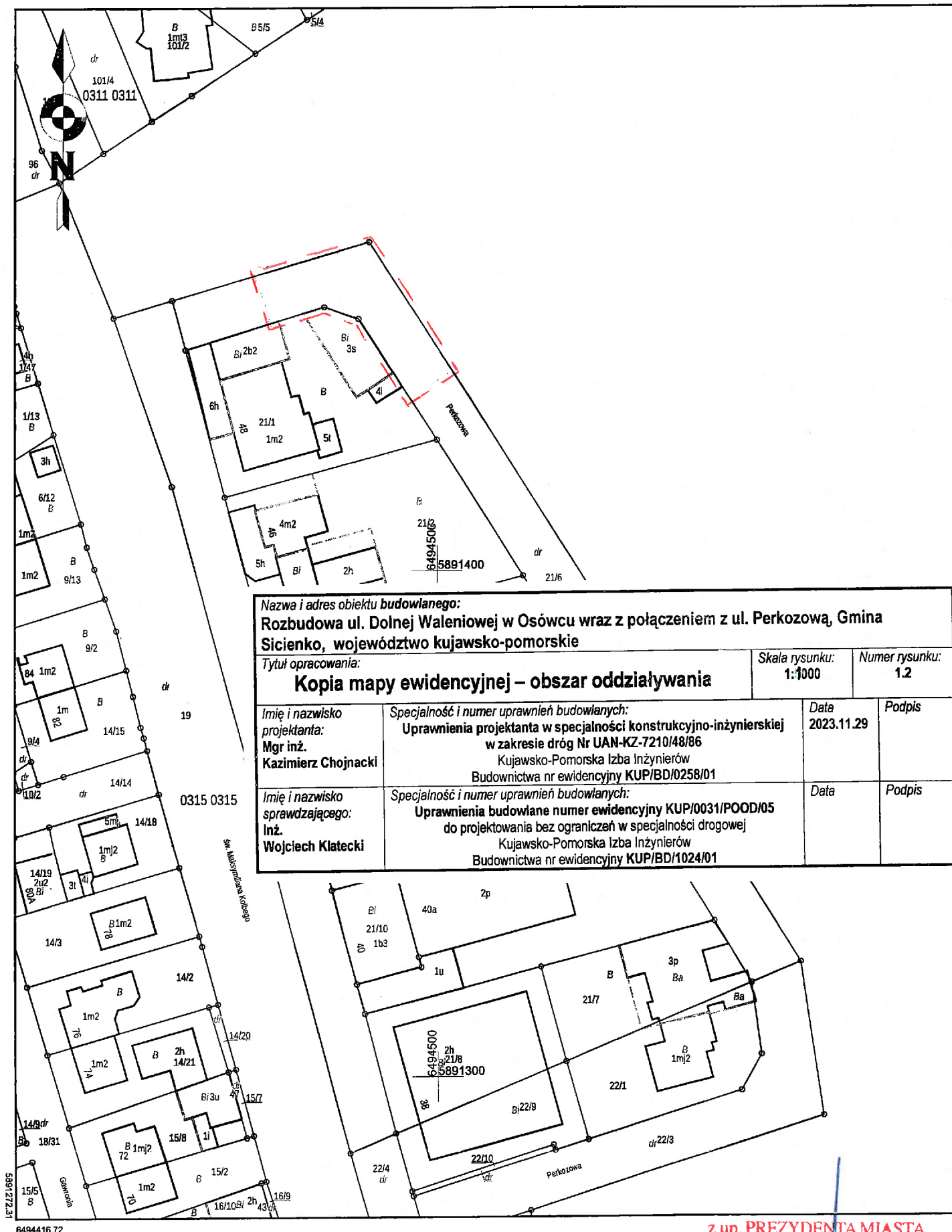
Dokument podpisany przez: Michelle Zbrojewska;
WGiK Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy
Data: 2023.10.24 11:42:45 CEST

obr.Osowiec

Bydgoszcz dn. 24.10.2023
Sporządził(a) wydruk: Michelle Zbrojewska

Dokument został podpisany elektronicznie

Skala 1:1000



Data sporządzenia wydruku: 2023-10-30, Sporządził: Anna Andrzejewska, Nr zam.: WMG-I.4328-1/2023

z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Andrzejewska
Inspektor w Wydziale
Mienia i Kultury

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Obręb 0009 Osówiec / Obręb 0315 M.Bydgoszcz
Woj.kujawsko-pomorskie, powiat: bydgoski / miasto: Bydgoszcz
Jedn.ewid: 040307_2, Sienko / 046101_1 M.Bydgoszcz
PUW 2000 S.6 UKŁ.WYS.PL-EVRF2007-NH

Nr sekcji: 6.194.20.17.2.3, 6.194.20.17.4.1
Oznaczenie kancelaryjne zgł.: 6640.4171.2023 / MPG.D.422.14.19.2023
Wyrk.: Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "GEOPREX" s.c.
Data opracowania mapy: 26.07.2023r.
--- zakres opracowania

Ne wykonano ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi
Ne wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych, dla których brak było
informacji branżowych i nie zostały odnotowane
w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam, że opierał 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	6640.4171.2023
Na raz data sporządzenia dokumentu w wyniku pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.4171.2023. 78302 z dnia 02.08.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Lucyna Górniewicz-Karwinska nr uprawnień zawodowych: 20450
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "GEOPREX" s.c. Bydgoszcz ul. Kościelarski 27/18b

Oświadczam, że opierał 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	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.14.19.2023
Na raz data sporządzenia dokumentu w wyniku pozytywnej weryfikacji	Protokół Nr 1 weryfikacji zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 26.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Lucyna Górniewicz-Karwinska nr uprawnień zawodowych: 20450
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "GEOPREX" s.c. Bydgoszcz ul. Kościelarski 27/18b



- Oznaczenia
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - Chodnik z brukowej kostki betonowej
 - Plac postojowy
 - Krawężnik 15*30
 - Krawężnik 12*25
 - Pobocze
 - Obrysze 8*30
 - Humusowanie z obsianiem trawą
 - Mulda drogowa humusowanie z obsianiem trawą
 - Projektowana rura ostonowa na kablach energetycznych
 - Linia rozgraniczająca teren
 - Linia ograniczająca zakres inwestycji na działce inwestora
 - Linie określające obszar nieruchomości, których zajęcie związane jest z obowiązkami budowy lub przebudowy innych dróg publicznych i zjazdów, budowy lub przebudowy innych dróg publicznych i zjazdów, sieci uzbrojenia terenu oraz urządzeń wodnych i urządzeń melioracji szczegółowych
 - Numer ewidencyjne nieruchomości, których zajęcie związane jest z obowiązkami budowy lub przebudowy innych dróg publicznych i zjazdów, sieci uzbrojenia terenu oraz urządzeń wodnych i urządzeń melioracji szczegółowych
 - Zakres opracowania
 - Numer dzialek
 - Numer dzialek podlegające podziałowi

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Sienko w Osówcu wraz z połączeniem z ul. Perkozowa, Gmina Sienko, powiat Bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie		Plan zagospodarowania terenu		Numer rysunku: 2	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Kamiliarz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ.72/048/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data: 2023.11.25		Prośba: 2	
Imię i nazwisko sprawdzającego: inż. Wojciech Klatacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data: 2023.11.25		Prośba: 2	

10

Województwo pomorskie, powiat bydgoski / miasto Bydgoszcz

PUWG 2000 S.6 UKŁ. WYS. PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie kancelaryjne zat.: 6640.4171.2023 / MPG.D.422.1419.2023

Data opracowania mapy 26.07.2023r.

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

urządzeń podziemnych, dla których brak było

w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej)

<p>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.</p>	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.4.22.14.19.2023
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjnej weryfikacji	Protokół Nr 1 weryfikacji zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 29.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Lucyna Górniewicz-Karwowska nr uprawnień zawodowych: 20450
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "GEOPEX" s.c. Działaczka M. Kosłowski 27-100

