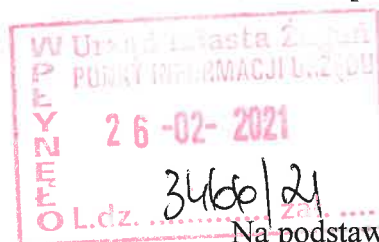


LUBUSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
ul. Kopernika 1, 65-063 Zielona Góra  
tel./fax (68) 3253745, 324 74 11, 324 73 90  
www.lwkk.zgora.pl, sekretariat.zgora@lwkk.pl

Zielona Góra 25 -02- 2021

M. Ślebiode  
04.03.2021

ZN.5142.8.2021[mŻag]



04 MAR. 2021

Gmina Żagań o statucie miejskim  
pl. Słowiański 17  
68-100 Żagań

## DECYZJA

Na podstawie art. 89 p. 2, art. 91 ust. 4 p. 4, art. 6 ust. 1 p. 1 lit. b, art. 7 p. 1 i art. 36 ust. 1 p. 1 ustawy z dnia 23.07.2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 282 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 roku poz. 1609), a także art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który złożyła Gmina Żagań o statucie miejskim, pl. Słowiański 17, 68-100 Żagań

### Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków

udziela pozwolenia na przebudowę południowej strony chodnika ul. Kopernika na dz. nr 1036 w Żaganiu, na wpisanym do rejestru zabytków pod nr 2169 obszarze miasta Żagania objętym ochroną konserwatorską zgodnie z Programem robót budowlanych opracowanym przez M. Ślebiobę.

Termin ważności pozwolenia – 31 grudnia 2023 roku.

#### Pozwolenia udziela się pod warunkiem spełnienia obowiązków polegających na:

przestrzeganiu przepisów art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23.07.2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, zgodnie z którym: *kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).*

### uzasadnienie

Do Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpłynął wniosek w sprawie udzielenia pozwolenia przebudowę południowej strony chodnika ul. Kopernika na dz. nr 1036 w Żaganiu zgodnie z Programem robót budowlanych opracowanym przez M. Ślebiobę.

Kompetencje Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpatrywania sprawy wynikają z lokalizacji inwestycji na obszarze ochrony konserwatorskiej, wyznaczonej w promieniu 1 km od granicy ścisłej ochrony zespołu urbanistycznego miasta Żagania, który wpisany jest do rejestru zabytków pod nr 2169. Wpisany do rejestru zabytków układ

urbanistyczny stanowi obiekt zabytkowy chroniony w myśl art. 6 pkt. 1 lit. b ustawy z dnia 23.07.2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Zgodnie z art. 36 ust. 1 p. 1 cyt. ustawy prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Ponadto własność rzeczowa organu wynika z porozumienia z dn. 24 maja 2010 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Lubuskim a Burmistrzem Miasta Żagań w sprawie powierzenia Miastu Żagań niektórych kompetencji z zakresu własności Wojewody Lubuskiego realizowanych przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Ww. porozumienie wyłącza z własności Miejskiego Konserwatora Zabytków postępowania administracyjne dotyczące nieruchomości stanowiących mienie komunalne. Ponieważ Gmina jest właścicielem nieruchomości objętej wnioskiem kompetencje w sprawie posiada Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż w ocenie urzędu ochrony zabytków ww. działania nie wpłyną negatywnie na zabytkowy układ urbanistyczny Żagania, na podstawie art. 89 p. 2, art. 91 ust. 4 p. 4, art. 6 ust. 1 p. 1 lit. b, art. 7 p. 1 i art. 36 ust. 1 p. 1 ustawy z dnia 23.07.2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a także art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji.

Informuje się, że:

- uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie prac nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy z dn. 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami),
- postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.



Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, chyba że przepisy prawa powszechnie obowiązującego stanowią inaczej.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. (art. 127a. § 1. art. 130 § 4 Kpa).

Zgodnie z art. 107d ustawy o ochronie zabytków: kto bez pozwolenia albo niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł.

z up. Lubuskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*[Signature]*  
mgr Kamila Bonagorska  
Zastępca Lubuskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

otrzymuje:

adresat wraz z Programem robót budowlanych opracowanym przez M. Ślebiobę. - 1 egz.

aa. 398 oprac. A.Skowron 23.02.2021

**PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONYWANYCH  
NA OBSZARZE WPISANYM DO REJESTRU ZABYTKU  
WRAZ Z INFORMACJĄ DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA**

**WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW**  
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1

Załącznik do dec. 21.5142.8, 2021 (m.żg)  
z dnia 25-02-2021

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW**  
w ZIELONEJ GÓRZE  
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1  
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11  
tel./fax 68 325 37 45

Dotyczy: Zgłoszenia ~~budowy~~/ przebudowy

ZADANIE: Przebudowa chodnika

OBIEKT: Droga publiczna gminna o nr 10431F

ADRES: Ulica Kopernika w Żaganiu, działka nr 1036

INWESTOR: Gmina Żagań o statusie miejskim  
Plac Słowiański 17  
68-100 Żagań

Opracowała: Małgorzata Ślebioda  
Wydział Inwestycji i Zagospodarowania Przestrzennego  
Urząd Miasta Żagań

**GMINA ŻAGAŃ**  
o statusie miejskim  
pl. Słowiański 17  
68 - 100 ŻAGAŃ  
NIP 924-10-00-673, Regon 970770824

Żagań, styczeń 2021

## **I. OPIS TECHNICZNY**

### **OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT**

#### **1. Przedmiot zadania.**

Przedmiotem zadania jest przebudowa części nawierzchni prawostronnego chodnika na ulicy Kopernika, o długości ok. 195 mb.

#### **2. Podstawa opracowania.**

- plan sytuacyjny
- pomiary inwentaryzacyjne w terenie

#### **3. Zakres opracowania.**

Zakres opracowania obejmuje typowanie robót budowlanych na przebudowę nawierzchni chodnika i zjazdów do posesji wraz z robotami towarzyszącymi.

#### **4. Stan istniejący.**

Obszar planowanej inwestycji posiada chodnik z nawierzchnią utwardzoną z płytek chodnikowych betonowych 30x30x5 cm oraz z nawierzchni betonowej, zjazdy do posesji wykonane są z kostki granitowej szarej i nawierzchni betonowej. Uszkodzenia nawierzchni są typowymi uszkodzeniami związanymi z długotrwałym użytkowaniem. Objawiają się one w postaci spękań występujących na całej szerokości chodnika oraz miejscowymi licznymi ubytkami, widoczne są również spękania podłużne wzdłuż obrzeży betonowych. Występujące spękania powodują możliwości wsiąkania wód opadowych i roztopowych w okresie zimowo-wiosennym, co przy zmienności temperatury poniżej zera i powyżej zera jest przyczyną degradacji podbudowy poniżej warstwy betonowej. Podczas intensywnych opadów jak i długo po, występują znaczne zastoiska (kałuże) wody uniemożliwiające swobodne korzystanie z chodnika.

#### **5. Warunki gruntowo-wodne.**

Z uwagi na zakres robót i charakter opracowania nie zachodzi konieczność przeprowadzenia szczegółowych badań gruntowo-wodnych.

#### **6. Zakres robót remontowych**

Wymiana warstwy ścieralnej nawierzchni i zjazdów na całej długości i szerokości planowanego odcinka z wymianą podbudowy. Znajdujące się w chodniku elementy techniczne tj. skrzynki uliczne, wpusty deszczowe, studnie rewizyjne zostaną poddane regulacji do poziomu projektowanej nawierzchni.

#### **7. Szczegółowy zakres robót:**

- roboty rozbiórkowe (rozebranie płytek chodnikowych, obrzeży betonowych, usunięcie starej podbudowy),
- wywóz gruzu z utylizacją,
- korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża,

## I. OPIS TECHNICZNY

### OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT

#### 1. Przedmiot zadania.

Przedmiotem zadania jest przebudowa części nawierzchni prawostronnego chodnika na ulicy Kopernika, o długości ok. 195 mb.

#### 2. Podstawa opracowania.

- plan sytuacyjny
- pomiary inwentaryzacyjne w terenie

#### 3. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje typowanie robót budowlanych na przebudowę nawierzchni chodnika i zjazdów do posesji wraz z robotami towarzyszącymi.

#### 4. Stan istniejący.

Obszar planowanej inwestycji posiada chodnik z nawierzchnią utwardzoną z płytek chodnikowych betonowych 30x30x5 cm oraz z nawierzchni betonowej, zjazdy do posesji wykonane są z kostki granitowej szarej i nawierzchni betonowej. Uszkodzenia nawierzchni są typowymi uszkodzeniami związanymi z długotrwałym użytkowaniem. Objawiają się one w postaci spękań występujących na całej szerokości chodnika oraz miejscowymi licznymi ubytkami, widoczne są również spękania podłużne wzdłuż obrzeży betonowych. Występujące spękania powodują możliwości wsiąkania wód opadowych i roztopowych w okresie zimowo-wiosennym, co przy zmienności temperatury poniżej zera i powyżej zera jest przyczyną degradacji podbudowy poniżej warstwy betonowej. Podczas intensywnych opadów jak i długo po, występują znaczne zastoiska (kałuże) wody uniemożliwiające swobodne korzystanie z chodnika.

#### 5. Warunki gruntowo-wodne.

Z uwagi na zakres robót i charakter opracowania nie zachodzi konieczność przeprowadzenia szczegółowych badań gruntowo-wodnych.

#### 6. Zakres robót remontowych

Wymiana warstwy ścieralnej nawierzchni i zjazdów na całej długości i szerokości planowanego odcinka z wymianą podbudowy. Znajdujące się w chodniku elementy techniczne tj. skrzynki uliczne, wpusty deszczowe, studnie rewizyjne zostaną poddane regulacji do poziomu projektowanej nawierzchni.

#### 7. Szczegółowy zakres robót:

- roboty rozbiórkowe (rozebranie płytek chodnikowych, obrzeży betonowych, usunięcie starej podbudowy),
- wywóz gruzu z utylizacją,
- korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża,

*W ramach planowanej przebudowy nie ma konieczności budowy kanałów technologicznych w rozumieniu art. 4 ust. 15a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2010 poz. 470 i 471) gdyż w tym zakresie zlokalizowane są i istnieją w planie planowanego zabudowy.*

*Głubokie*



- nowa podbudowa: z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm dla chodnika i z tłucznia kamiennego frakcji 0/31,5 cm gr. 25 cm dla zjazdów,
- regulacja pionowa urządzeń ulicznych (studzienek, skrzynek i wpustów ulicznych),
- wykonanie nowej nawierzchni: dla chodnika z kostki brukowej betonowej szarej na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, dla zjazdów z kostki brukowej betonowej czerwonej na podsypce cem.- piask. 1:4, gr. 4 cm,
- spoinowanie nawierzchni,
- uporządkowanie terenu.

8. Zalecenia wykonawcze:

Realizacja robót budowlanych odbywać się będzie zgodnie z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej, przy wykorzystaniu ciężkiego sprzętu kołowego, maszyn i elektronarzędzi. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze:

- specyfikacjami i wytycznymi technicznymi producentów i dostawców materiałów,
- aprobatami technicznymi wydanymi przez stosowne instytucje,
- obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Prace związane z realizacją zakresu opracowania prowadzone będą przy czynnym ruchu kołowym. Przedsiębiorstwo realizujące inwestycję przed przystąpieniem do rozpoczęcia prac powinno, biorąc pod uwagę swoje możliwości przerobowe oraz stan faktyczny, stan techniczny poszczególnych odcinków, ocenić przede wszystkim:

- przewidywane tempo realizacji prac,
- możliwość parkowania i dojazdu ciężkiego sprzętu drogowego (maszyny, dostawa materiałów).

## II. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Wytyczne do sporządzania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia Podczas realizacji robót w ramach remontu nawierzchni prawostronnego chodnika przy ul. Kopernika w Żaganiu na całym odcinku drogi mogą wystąpić roboty stwarzające ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 nr 120, poz. 1126)”. W związku z w/w Rozporządzeniem kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego Planem BIOZ. Przy sporządzaniu planu BIOZ należy kierować się obowiązującymi warunkami technicznymi prowadzenia robót, przepisami bhp, p. poz. a w szczególności:

- Rozporządzenie Ministrów oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robot drogowych i mostowych (Dz. U. Nr 24, poz. 141),
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów (Dz. U. z dnia 01 kwietnia 1953 r.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, poz. 285),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844).

Prace związane z realizacją zakresu opracowania prowadzone będą przy czynnym ruchu pieszych i kołowym przyległą drogą. Przedsiębiorstwo realizujące inwestycję przed przystąpieniem do robót powinno, biorąc pod uwagę swoje możliwości przerobowe oraz stan faktyczny, stan techniczny poszczególnych odcinków, ocenić:

- przede wszystkim przewidywane tempo realizacji prac,

- możliwość parkowania i dojazdu ciężkiego sprzętu drogowego (maszyny, dostawa materiałów).

Elementy zagospodarowania terenu budowy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prowadzenie robót pod ruchem,
- współpraca pracowników z ciężkim sprzętem drogowym jak: koparki, dźwigi i środki transportu,

Przewidywane podczas realizacji robót budowlanych zagrożenia, ich skala, rodzaj, miejsce i czas wystąpienia:

Podstawowym zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi robót drogowych jest:

- prowadzony równolegle ruch kołowy, a w szczególności nieprzewidywalne zachowania kierowców w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzenia robót drogowych,
- roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu niezbędnego do przemieszczania znacznych ilości materiałów.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. z późn. zm.), określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. z późn. zm.).

Instruktaż pracowników winien obejmować:

- zapoznanie pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót,
- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi,
- podanie do wiadomości rodzaju prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu,
- podanie zasad bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, - podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń,
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać,
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP,
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty,
- roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu,
- środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263) oraz instrukcją DTR. Środki techniczne:
- praca w odzieży ochronnej,
- stosowanie kasków ochronnych, okularów ochronnych,
- zapewnienie rękawic antywibracyjnych przy obsłudze stopy wibracyjnej,
- wygrodzenie bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego,
- rozciągnięcie taśm zabezpieczających, ustawienie barier, tablic i znaków ostrzegawczych,
- stosowanie sygnalizacji przemieszczania ładunku,

- prowadzenie ruchu transportu wyznaczonym terenem i drogą,
- Środki organizacyjne:
- kwalifikacje pracowników,
  - aktualne świadectwa zdrowia,
  - aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/ w robót,
  - nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie,
  - zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach,
  - praca z asekuracją innego pracownika,
  - zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
  - podczas przenoszenia ciężkich urządzeń lub materiałów, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg.

**Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia dojazdu pojazdom uprzywilejowanym**

#### TELEFONY ALARMOWE:

998 – Państwowa Straż Pożarna,

997 – Policja,

999 – Pogotowie ratunkowe,

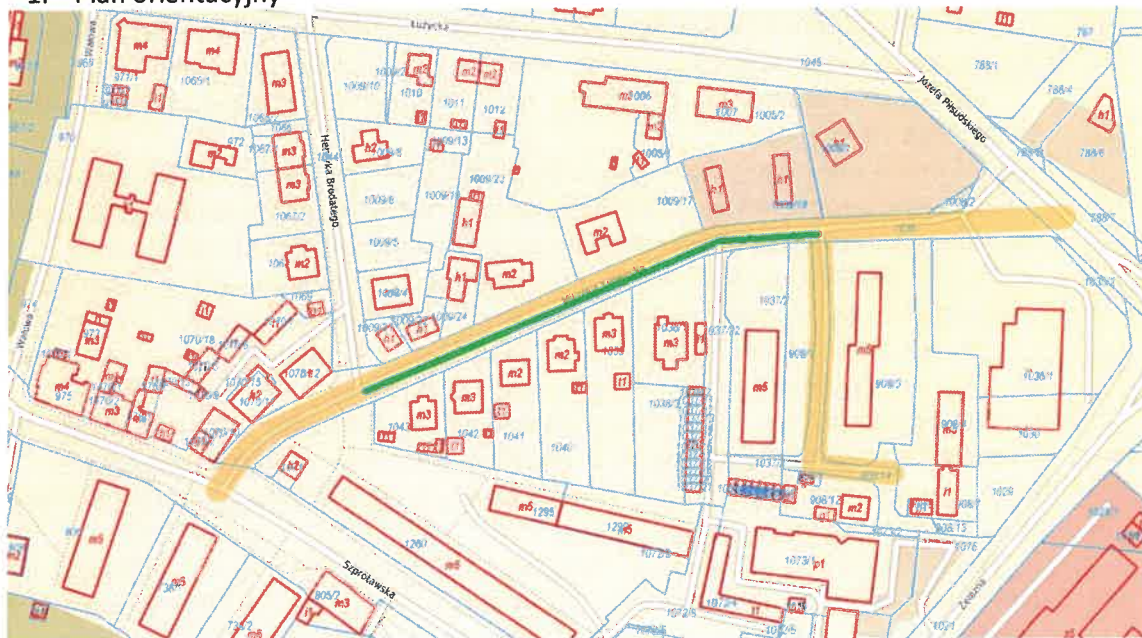
112 – Z telefonu komórkowego

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW**  
w ZIELONEJ GÓRZE  
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1  
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11  
tel./fax 68 325 37 45

### III. Część rysunkowa opracowania:

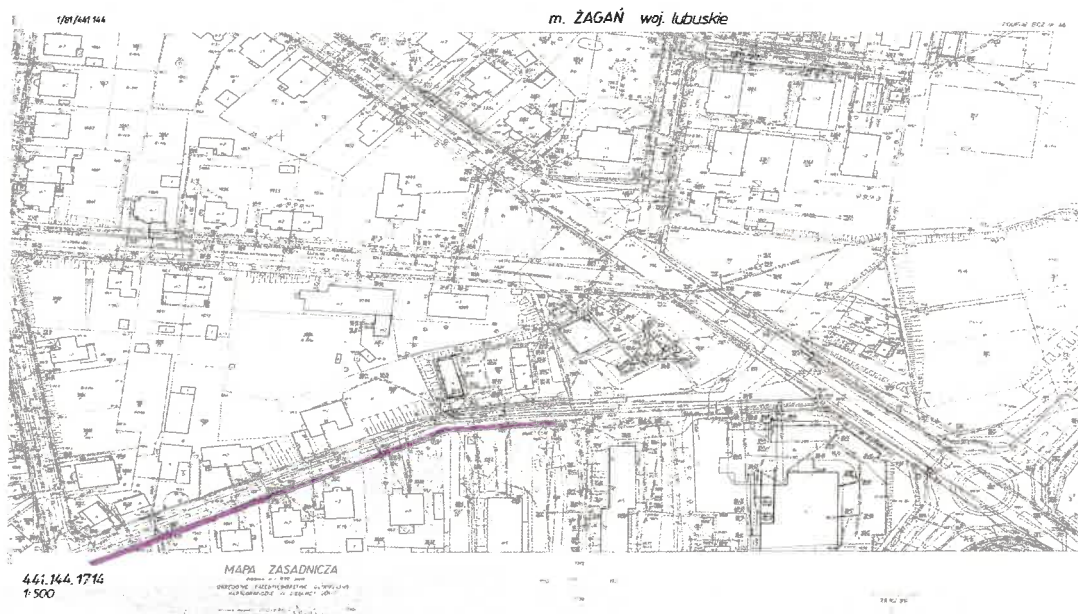
1. Plan orientacyjny.
2. Mapa zasadnicza z zaznaczonym zakresem inwestycji (kolor zielony).

#### 1. Plan orientacyjny





### 3. Mapa zasadnicza z zaznaczonym zakresem inwestycji



Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego.

#### 1. Fotografia 1



**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW**  
w ZIELONEJ GÓRZE  
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1  
tel. 68 324 73 00, 68 324 74 11

#### 2. Fotografia 2



3. Fotografia 3



4. Fotografia 4



**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW**  
w ZIELONEJ GÓRZE  
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1  
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11  
tel./fax 68 325 37 45