

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Kolejowa, Wschowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 081203_4 Wschowa Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Wschowa Numery działek ewidencyjnych: 1922				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18	branża sanitarna	3.08.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Jagodziński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0323/POOS/21	branża sanitarna	3.08.2022	

## SPIS TREŚCI

### I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-7)

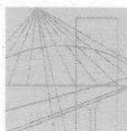
1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	3-4
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego	5-6
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	7
4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego	8
5. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	9

### II. Część opisowa (str. 8)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	10
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	10
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	10
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	10
5. Inne informacje i dane	10
5.1 Informacja na temat wpisu do rejestru zabytków	10
5.2 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę	10
5.3 Oddziaływanie inwestycji na środowisko	10
6. Podstawa opracowania	11
7. Opis techniczny	11
8. Organizacja i technologia robót ziemnych	11
9. Wytyczne montażu rurociągów	12
10. Wytyczne montażu węzłów wodociągowych	12
11. Próba szczelności i dezynfekcja rurociągów	13
12. Uwagi końcowe	

### III. Część rysunkowa (str. 8)

1. Projekt zagospodarowania terenu- rys. 1.1.	15
---	----



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-75/2018

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Marcin Sadowski**  
magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 21 maja 1990r. Leszno  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0176/PWOS/18

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Sadowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Marcin Sadowski  
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 48/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIIB-OKK-SP-0054-78/2021

Poznań, dnia 29 czerwca 2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Jakub Jagodziński**  
magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 30 czerwca 1990 r. Krotoszyn  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0323/POOS/21

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB

  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jakub Jagodziński jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art.15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art.15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RYC-AZC-4GF \*

Pan Marcin Sadowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0261/18  
adres zamieszkania ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego 6, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-19 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-FU3-IPT-Q88 \*

Pan Jakub Jagodziński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0349/17  
adres zamieszkania ul. Tysiąclecia 11B/2, 63-720 Koźmin Wielkopolski  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-22 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany/a, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 3 sierpnia 2020 Poz.1333 – Prawo budowlane Art. 34 ust. 3d , oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu rozbudowy sieci wodociągowej we Wschowie ul. Kolejowa dz. 1922, sporządzony przeze mnie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marcin Sadowski  
nr uprawnień WKP/0176/PWOS/18  
wpis WKP/IS/0261/18

mgr inż. Jakub Jagodziński  
nr uprawnień WKP/0323/POOS/21  
wpis WKP/IS/0349/17

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej wraz z hydrantami oraz niezbędną armaturą w ciągu drogi wojewódzkiej nr 305 ul. Kolejowa we Wschowie.

Wg. odrębnego opracowania – procedowanego przez Starostę Powiatu Wschowskiego, projektowana jest sieć wodociągowa w dz. nr 182 i dalej w kierunku dz. 1950, kończąc w dz. 1921 łączącą projektowaną wg. niniejszego opracowania, sieć wodociągową w dz. 1922.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działce o nr. 182 znajduje się sieć wodociągowa, którą trzeba rozbudować na potrzeby istniejących oraz nowo wytyczanych działek budowlanych w ciągu ul. Kolejowej – dz. 1922. Na działce objętej opracowaniem (nr 1922) oprócz projektowanej sieci wodociągowej znajdują się też sieci elektryczna, gazowa i kanalizacji deszczowej.

**Na działce objętej opracowaniem obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwalony uchwałą Rady Miasta i Gminy Wschowa na XXXIII/368/13 z dnia 27.06.2013r. Obszar oznaczony jest jednostką terytorialną 3 KDZ.**

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zamierzenie budowlane nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu. Po wykonaniu sieci wodociągowej, teren należy przywrócić do pierwotnego zagospodarowania.

#### a) Podstawowe dane techniczne projektowanej sieci wodociągowej:

średnica projektowanej sieci z rur PE HD 100 SDR 11	160/14,6 mm
długość projektowanej sieci wodociągowej	~ 425,50 m
spadek podłużny rurociągów	~ 0-4,0%
armatura na sieci: zasuwki żeliwne kołnierzowe, kształtki żeliwne	
rodzaj nawierzchni	gruntowa/utwardzona

### 4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. projektowana sieć wodociągowa to element infrastruktury podziemnej. Obszar oddziaływania sieci wodociągowej ustalono na podstawie normy PN-B-10736 Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Obszar oddziaływania mieści się w całości na działce 1922 i nie będzie oddziaływała na żadne inne nieruchomości.

### 5. Inne informacje i dane.

#### 5.1 Informacja na temat wpisu do rejestru zabytków.

Działka nr 1922 jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – otoczenie zabytku – zespołu architektoniczno-urbanistycznego miasta Wschowa.

#### 5.2 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Działka nr 1922 znajduje się poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

#### 5.3 Oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Zgodnie z przepisem art. 46 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt. 1 i 2 w/w ustawy oraz innego niż określone w tych punktach, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru NATURA 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jeżeli może ono znacząco oddziaływać na ten obszar, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie

postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle oznaczonych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie przedsięwzięcia odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257, poz. 2573 ze zm.). Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej wraz z hydrantami przeciwpożarowymi nie została wymieniona w tym rozporządzeniu i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia. Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar NATURA 2000. Należy więc uznać, że przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska nie wymagają dla przedmiotowej inwestycji przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

## **6. Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora i uzgodnienia z Inwestorem,
- szkic sytuacyjny w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy
- warunki techniczne przyłączenia do sieci
- mapa do celów projektowych

## **7. Opis techniczny**

### **b) Układ sieci wodociągowej**

Zaprojektowano układ sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi nr DWK/24/2021/W. Od istniejącej sieci Ø 200 znajdującej się w dz. nr 182 (nie objętej opracowaniem) w ciągu dz. nr 1922 prowadzi się nowoprojektowaną sieć wodociągową Ø160x14,6mm PE HD. Sieć w działce nr 1922 projektowana jest w pasie drogowym, w części rowu odwodnieniowego na głębokości min. 1,5m poniżej dna rowu. Cała projektowana sieć z wyjątkiem komór w punktach T1, T2, T3, T4 i W2 będzie wykonywana metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego. W punktach T1, T2, T3, T4 i W2 projektuje się przejścia poprzeczne przez drogę również w wykonaniu bezwykopowym. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują załamania o kącie 90°. Nowoprojektowana sieć wodociągowa jest w całości posadowiona na głębokości poniżej poziomu przemarzania – min 1,4m do górnej krawędzi wodociągu. Należy przyjąć, iż w trakcie prowadzonych prac założone głębokości mogą nieznacznie różnić się od przyjętych w rozwiązaniach projektowych.

### **c) Przewody wodociągowe**

Zaprojektowano przewody sieci wodociągowej z rur PE HD 100 SDR 11 Dz 160x14,6mm PN 16. Zakłada się stosowanie rur o długości 12m łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Łączenie rur metodą zgrzewania doczołowego polega na ogrzaniu i odpowiednim uplastycznieniu końców łączonych elementów poprzez styk ich powierzchni czołowych z płytą grzewczą a następnie wzajemnym dociśnięciu łączonych elementów do siebie z odpowiednią siłą, po uprzednim usunięciu płyty grzewczej. Uznaje się, że wytrzymałość montażową złącze uzyskuje po upływie czasu chłodzenia a pełna obciążalność zgrzewu uzyskuje się po ochłodzeniu wszystkich elementów do temperatury 20°C. Alternatywnie dopuszcza się łączenie rur metodą zgrzewania elektrooporowego.

## **8. Organizacja i technologia robót ziemnych**

W miejscach komór startowych i końcowych oraz w miejscach montażu hydrantów przeciwpożarowych projektuje się wykonanie sieci w wykopach:

- wąskoprzestrzennych, o szerokości przestrzeni roboczej wg PN-EN 1610 W miejscach zbliżeń do innej infrastruktury dopuszcza się zmniejszenie normatywnej szerokości wykopów. Należy jednak zapewnić możliwość prawidłowego zagęszczenia zasypek,
- wykonywanych mechanicznie oraz ręcznie w rejonach zbliżeń do kolizyjnego uzbrojenia,
- umocnionych stalowymi, płytowymi obudowami systemowymi.

Szerokość przestrzeni roboczej dla posadowienia pojedynczych przewodów określa się na 1,0 m. Wykopy wykonywać mechanicznie do rzędnej ca. 0,2 m powyżej poziomu posadowienia przewodów, a następnie pogłębić ręcznie do właściwej rzędnej. Grunty występujące w strefie posadowienia rurociągów to grunty o parametrach wystarczających do posadowienia przewodów. Przewody posadzić na warstwie z gruntu rodzimego, o grubości 25cm dla projektowanego wodociągu. Grunty i materiały nieprzydatne do budowy nasypów, powinny być wywiezione przez Wykonawcę na odkład. Zapewnienie terenów na odkład należy do obowiązków Wykonawcy, o ile nie określono tego inaczej w kontrakcie. Kierownik budowy może nakazać pozostawienie na terenie budowy gruntów, których czasowa nieprzydatność wynika jedynie z powodu zamarznięcia lub nadmiernej wilgotności. W przypadku, gdy grunty rodzime nie gwarantują uzyskania wymaganego stopnia zagęszczenia zasyпки wykopów przewiduje się zasypanie wykopów wyłącznie piaskiem o wskaźniku piaszkowym  $WP > 45$ , wskaźniku różnoziarnistości  $U \geq 6$  i wskaźniku wodoprzepuszczalności  $K \geq 8$  m/dobę. Zawartość cząstek według PN-88/B-04481 powinna wynosić:

- dla frakcji  $\leq 0,075$  mm < 15%,
- dla frakcji  $\leq 0,020$  mm < 3%.

Wilgotność zagęszczanego gruntu stosowanego do zasypania wykopów nie może odbiegać od wilgotności optymalnej o więcej niż  $\pm 2\%$ .

Zasypkę wykopów należy zagęścić zgodnie z normą PN-S-02205. Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:

- $Is = 1,00$  dla warstw o głębokości do 0,20 m poniżej powierzchni robót ziemnych;
- $Is = 0,97$  dla warstw o głębokości od 0,20 m do 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
- $Is = 0,95$  dla warstw o głębokości poniżej 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
- $Is = 1,00$  dla warstw do głębokości 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych dla zasyпки wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie,
- $Is = 0,97$  dla warstw poniżej 1,2 m dla zasyпки wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie pod warunkiem zastosowania kruszyw dobrze zagęszczalnych

Zasyпки zaleca się wykonywać z piasku dowożonego mechanicznie z zagęszczeniem warstwowym, warstwami max. 0,2-0,3m, do uzyskania zagęszczenia 95% wg zmodyfikowanej metody Proctora (ZMP). W strefie posadowienia grunt powinien być pozbawiony kamieni, a szczególnie elementów o ostrych krawędziach mogących wywierać punktowy nacisk na rurę, co może doprowadzić do jej uszkodzenia.

Wg. opracowanej opinii geotechnicznej dotyczącej warunków gruntowo – wodnych dla rejonu inwestycji wynika, iż w rejonie posadowienia projektowanych kanałów i rurociągów będzie występowała woda gruntowa o napiętym zwierciadle. Stwierdzono, iż projektowany obiekt zalicza się do II kategorii geotechnicznej.

## 9. Wytyczne montażu rurociągów.

Połączenia poszczególnych odcinków prostych wodociągu wykonać poprzez zgrzewanie doczołowe. Dopuszcza się, pod warunkiem akceptacji Inwestora zastosowanie technologii zgrzewania elektrooporowego. Prawidłowe wykonanie połączenia pozwala zachować właściwą dla rur z PE HD giętkość na całej długości odcinka oraz wytrzymałość połączeń równą wytrzymałości rury. Po wykonaniu połączenia sprawdzić prawidłowość połączenia. Wykonywanie zgrzewania doczołowego wykonywać zgodnie z wytycznymi oraz dokumentacją techniczną producenta rurociągów i kształtek. Zwrócić należy szczególną uwagę, by prace odbywały się w dopuszczonych przez producenta temperaturach otoczenia oraz stopni wilgotności powietrza. W trakcie wykonywania połączeń nie może występować zbyt duże zapylenie powietrza.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują liczne kolizje z istniejącą infrastrukturą: siecią energetyczną, siecią kanalizacji deszczowej, siecią gazową i siecią telefoniczną. W miejscach kolizji, należy zastosować rurę osłonową stalową o średnicy min. 1 średnicę większą niż rury medialnej na odcinku co najmniej 0,5m przed i za kolizją. Dodatkowo, przy wykonywaniu skrzyżowań należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych gestorów sieci, zawartych w odpisie z protokołu z Narady Koordynacyjnej, stanowiący załącznik nr 3 niniejszej dokumentacji.



#### 10. Wytyczne montażu węzłów wodociągowych.

Wszystkie węzły na projektowanym wodociągu wykonać za pomocą armatury i kształtek żeliwnych (żeliwo sferoidalne). Zasuwy powinny być wyposażone w trzpienie, obudowy i skrzynki uliczne do zasuw. Korpusy skrzynek ulicznych wykonać z PEHD a pokrywy z żeliwa o średnicy minimum: 157mm (dla zasuw na sieci). Skrzynki uliczne należy zabezpieczyć przed przesunięciem za pomocą pierścienia betonowego, chroniącego urządzenie przed ewentualnym najazdem kołami pojazdów. Zasuwy oraz trójniki posadzić na blokach podporowych betonowych, a łuki żeliwne zabezpieczyć blokami oporowymi.

Bloki wykonać z betonu klasy (C16/20) jako jednorodne bryły o gabarytach zbliżonych do długości poszczególnych elementów pomiędzy kołnierzami. Bloki oporowe powinny mieć szerokość równą odległości pomiędzy ścianką rury, a ścianą wykopu, którą stanowi nienaruszony grunt rodzimy. Pomiedzy blokami a rurociągami (lub ich uzbrojeniem) umieścić folię z PE o grubości 0,3mm jako osłonę i warstwę izolacyjną. Schemat wykonania bloków oporowych przedstawiono w części rysunkowej. Do połączeń śrubowych używać wyłącznie śrub nierdzewnych, a do montażu - kluczy dynamometrycznych.

#### 11. Próba szczelności i dezynfekcja rurociągów

Podstawowe zasady realizacji próby szczelności:

- rurociąg napełniać powoli tak, aby umożliwić odpowietrzenie odcinka
- ciśnienie podnosić równomiernie, aż do uzyskania ciśnienia próbnego – 1MPa,
- czas trwania próby określa się na 0,5 h,
- spadek ciśnienia po 0,5 h nie powinien przekroczyć 20 Kpa

Po pozytywnym wyniku próby szczelności na poszczególnych odcinkach, należy poddać oględzinom punkty węzłowe. Zasypanie wykopów przeprowadzić można dopiero po wykonaniu ww. czynności i geodezyjnych pomiarach inwentaryzacyjnych.

Płukanie i dezynfekcję wykonać między projektowanym węzłem W2 zamontowanym na końcu sieci wodociągowej a miejscem włączenia W1. Przed przystąpieniem do dezynfekcji przewody powinny zostać przepłukane wodą wodociągową przy zachowaniu prędkości przepływu  $V_{min} = 1 \text{ m/s}$  w ilości co najmniej 5-cio krotnej objętości płukanego odcinka. Dezynfekcję na sieci wodociągowej wykonać zgodnie z wymogami normy PN-EN 805 „Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych”. Dezynfekcję poszczególnych odcinków wykonać przy użyciu podchlorynu sodu ( $\text{NaClO}$ ) dawką od 20 do 30gCl/m<sup>3</sup>. Wodę chlorową pozostawić w przewodach na okres 24h. Dopuszcza się zastosowanie innych środków chemicznych do dezynfekcji, dopuszczonych normą oraz za zgodą SK Wschowa. Zrzut wody po chlorowaniu, tam gdzie to możliwe do istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej po ówczesnym rozcieńczeniu woda w celu ograniczenia stężenia chloru do 4gCl/m<sup>3</sup> (względnie neutralizacja tiosiarczanem sodu). Wodę po chlorowaniu można także odprowadzać taborem asenizacyjnym. Po wykonaniu dezynfekcji przewody ponownie przepłukać. Powyższe czynności wykonywać w punktach węzłowych za pomocą trójnika przeznaczonego dla potrzeb płukania i dezynfekcji zamontowanego w węźle W oraz hydrantów nadziemnych.

Próbę szczelności wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610 „Budowa i badanie przewodów wodociągowych” z zastosowaniem wody lub powietrza. Po ułożeniu przewodów, a przed ich zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną sieci oraz oznakowanie taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką metalową.

**Uwaga: ze względu na konieczność ingerencji w istniejącą sieć wodociągową powyższe wytyczne dotyczące próby szczelności i dezynfekcji dotyczą również rurociągów istniejących. Wszystkie prace dezynfekcyjne należy przeprowadzić dla całego odcinka sieci wodociągowej w ww. ulicach.**

#### 12. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i wykonawstwa robót budowlano - montażowych (Dz. U. nr 47 z dnia 19.03.2003 r. poz. 401).

Zamontowaną armaturę (zasuwy i hydrant) oznakować tabliczkami informacyjnymi koloru białego (zasuwa) opisanymi mazakiem z tuszem odpornym na warunki atmosferyczne (np. Snowman Panit Marker) cyframi o

wys. 20 mm (szablon kreślarski KOH-I-NOOR 901/20) lub stemplami stalowymi do wytłaczania cyfr o wys. od 10 do 20 mm. Tabliczki umieścić na elewacjach lub ogrodzeniach budynków na wys. 1,8 m od poziomu terenu układając tabliczki w szeregu chronologicznie w stosunku do umieszczonej armatury. W przypadku braku możliwości zamontowania tabliczek na elewacji budynku (brak pozwolenia właściciela/administradora budynku na montaż tabliczek lub brak odpowiedniego miejsca na elewacji lub ogrodzeniu), zamontować je na słupku stalowym wykonanym z rury stalowej 1,1/4" z maksymalnie czterema tabliczkami, zakończonym od góry kapsłem stalowym zabezpieczającym przed wypełnieniem słupka wodą. Słupki zabezpieczyć antykorozyjnie farbą olejną koloru niebieskiego lub ocynkować ogniowo. Słupki osadzić w gruncie, zakotwić i ustabilizować betonem uniemożliwiając swobodne przestawienie słupka. Słupki należy posadzić 1,5 m ponad poziom terenu i zagłębić min. na 0,5 m. Po ułożeniu przewodów, a przed ich zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną sieci i przyłącza oraz oznakowanie taśmą aluminiową. Po ułożeniu przewodów, a przed ich zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną sieci i przyłącza oraz oznakowanie taśmą aluminiową. Wszystkie prace w pasie drogowym należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem Zarządu Dróg Wojewódzkich nr ZDW-ZG-WZD-535-389/2021 z dnia 5.01.2022r., która jest częścią niniejszej dokumentacji projektowej.

Uwagi zawarte w uzgodnieniach, opiniach i decyzjach, które są częścią dokumentacji projektowej należy bezwzględnie przestrzegać a ewentualne odstępstwa uzgadniać z zainteresowanymi jednostkami, których owe odstępstwa dotyczą.

**mgr inż. Marcin Sadowski**  
**nr uprawnień WKP/0176/PWOS/18**  
**wpis WKP/IS/0261/18**



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia OK. 6640.767.2019	
Nazwa miejscowości	Wachowa
Jednostka identyfikator	081203
Ewidencyjna nazwa	Wachowa
Obręb identyfikator	0001
Ewidencyjna nazwa	Wachowa
Układ współrzędnych	2000/5
Wzrost odniesienia	Amsterdamski
Skala mapy	1:500 datarki 1851/3, 1918/3, 1922, 1923, 1924/1, 1927/3, 1943/23, 1949/7, 1950
Oznaczenie obszaru aktualizacji	.....
Informacja o słuszeościach	Nie ustalono obciążenia
Drutownicy *	Stusześciomian
Data opracowania mapy	12-4-2022r
*Należy podać słowny opis słuszeości grunowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie ustalono obciążenia (słusześciomian) zamieścić słowną informację	
mapa niniejsza powstała z mapy hybrydowej PODGLK we Wachowie	

Operat techniczny został przyjęty  
Arkusz 2/2 do 20.50 bu pod nr 1: P.O.B. 2. 2021. 582  
Marek Głodowski  
GEODETA I FOTOGRAFIK Nr 18015  
ul. Chłopska 71  
67-400 Wachowa, tel. 691 657 915

- LEGENDA:
- Projektowana sieć wodociągowa Ø 160x14,6 PE HD wykonywana metodą przewiertu sterowanego - objęta zgłoszeniem prac Województwa Lubuskiego.
  - Projektowana sieć wodociągowa Ø 60x14,6 PE HD wykonywana metodą przewiertu sterowanego - objęta zgłoszeniem prac Starostwa Powiatu Wschowskiego.
  - EYAP I - granica działki drogowej nr 1922 - obszar objęty pracami Kłóczy wykonanymi zgłoszone do Województwa Lubuskiego.
  - Etap II - granice działki drogowej nr 182, 1950, 1942/7, 1942/23, 1942/21, 1942/8, 1942/3 1940, 1921 - obszar objęty pracami Kłóczy wykonanymi zgłoszone do Starosty Powiatu Wschowskiego.
  - Oznaczenie nadawczych hydrantów DN 80 do celów przeciwpożarowych wraz z określeniem położenia sytuacyjno-wysokościowego.
  - Oznaczenie podziemnych hydrantów DN 80 do celów przeciwpożarowych wraz z określeniem położenia sytuacyjno-wysokościowego.
  - PE HD Ø160x14,6mm Oznaczenie średnicy projektowanej sieci wodociągowej
  - Oznaczenie kłóczy startowych lub końcowych dla przewiertu sterowanego w których zostanie wykonane werty wodociągowe wraz z określeniem położenia sytuacyjno-wysokościowego.
  - Obszar oddziaływania hydrantu p.poz. - średnica 150m

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV



## ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Kolejowa, Wschowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 081203_4 Wschowa Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Wschowa Numery działek ewidencyjnych: 1922				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18	branża sanitarna	03.08.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Jagodziński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0323/POOS/21	branża sanitarna	03.08.2022	



## SPIS TREŚCI

### I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Informacja BIOZ	3-5
2. Warunki przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej nr DWK/24/2021/W	6
3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr GK.6630.101.2022	7-9
4. Decyzja Zarządu Województwa Lubuskiego – Zarządu Dróg Wojewódzkich nr ZDW-ZG-WZD-535-389/2021 z dn. 5.01.2022	10-12
5. Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 3.08.2022r.	13-14
6. Decyzja Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na wykonywanie syg. ZN.5142.155.2022 [mWsc-3] z dnia 22.08.2022r.	15-19

## INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej

LOKALIZACJA: ul. Kolejowa, Wschowa  
jed. ewid. 081203\_4 Wschowa obr. ewid. 0001 dz. 1922

INWESTOR: Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o.  
ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Sadowski  
ul. Boya Żeleńskiego 6  
64 – 100 Leszno

## **OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów:**

Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy sieci wodociągowej wraz z hydrantami przeciwpożarowymi i niezbędną armaturą:

Kolejność realizacji obiektów:

- Wytyczenie geodezyjne trasy sieci wodociągowej.
- Zabezpieczenie organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego.
- Rozbiórka nawierzchni (gdzie to konieczne)
- Wykonanie próbnych przekopów w celu lokalizacji istniejących urządzeń podziemnych
- Wykonanie wykopu wraz z ubezpieczeniem ścian pod sieć wodociągową i kanalizacji sanitarnej
- Odwodnienie wykopu
- Zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych przed uszkodzeniem poprzez ich oznakowanie, podwieszenie, obudowanie
- Ułożenie rur sieci wodociągowej
- Roboty montażowe na sieci wodociągowej
- Zasypanie wstępne rurociągów wraz z zagęszczeniem gruntu gruntem piaszczystym dowiezionym
- Próby szczelności wykonanych sieci
- Montaż skrzynek ulicznych zasuw wraz z ich ubezpieczeniem obrzeżami betonowymi
- Zasypanie całkowite wykopu wraz z zagęszczeniem gruntu do rzędnej terenu
- Dezynfekcja sieci i płukanie przewodu
- Odtworzenie nawierzchni utwardzonych
- Uporządkowanie terenu wraz oznakowaniem sieci

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Projektowana sieć wodociągowa będzie przecinać projektowane sieci kanalizacyjną, gazową i energetyczną.

### **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie planowanych robót zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może wystąpić w następujących przypadkach:

- Ruch drogowy w pasie drogi
- Prowadzenie głębokich wykopów
- Zsuwy skarp gruntu uwodnionego
- Zsuwy skarp w wyniku obciążenia naziomu
- Przemieszczanie i transport gruntu

### **4. Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót budowlanych.**

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokościach większych niż 1,5 m.
- Roboty ziemne związane z przemieszczeniem i zagęszczeniem gruntu.
- Zsuwy skarp i oberwiska gruntu podczas obfitych opadów atmosferycznych.
- Roboty montażowe w dnie głębokich wykopów.
- Zsuwy skarp i oberwiska gruntu w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych.

#### **5. Sposób prowadzenia instruktażu.**

Przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót stwarzających zagrożenia dla zdrowia i życia należy przeprowadzić instruktaż metodyczny – pokazowy, zwracając uwagę na występujące zagrożenia oraz sposoby zabezpieczenia przed nimi, a w szczególności:

- Praca w pasie dróg jezdnych
- Praca w pobliżu sprzętu mechanicznego
- Wykonywanie robót ziemnych i montażowych w dnie wykopów
- Wykonywanie robót w przy skarpie głębokich wykopów
- Wykonanie robót z zastosowaniem odzieży roboczej i ochronnej
- Obciążenie naziomu wykopu gruntem z odkładu
- Praca sprzętu mechanicznego w rejonie wykopów.
- Wykonywanie robót ziemnych w rejonie istniejących urządzeń podziemnych

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia oraz zapewniające komunikację i ewakuację w razie wypadku, awarii, lub pożaru.**

- W miejscu prowadzonych prac zabezpieczyć organizację ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego poprzez ustawienie znaków drogowych
- Miejsce prowadzonych robót ziemnych od strony wykopów zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą i zaporami umieszczonymi na stabilnych stojakach zamontowanych na wysokości 0,9 – 1.2 m licząc od poziomu jezdni do górnej krawędzi zapory.
- W miejscach prowadzonych robót ziemnych wykonać pomosty i kładki dla zapewnienia przejść przez wykopy.
- W miejscu dobrze widocznym należy umieścić tabliczki „TEREN BUDOWY OBCYM WSTĘP WZBRONIONY” oraz tablicę informacyjną zawierającą dane o obiekcie oraz podstawowe telefony alarmowe.
- W pobliżu przejść i przejazdu umieścić tabliczki informacyjne „UWAGA ! GŁĘBOKIE WYKOPY”
- Podczas realizacji robót należy zapewnić szybki dostęp do telefonu.
- Należy utrzymywać porządek i ład w rejonie prowadzonych robót.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane zapewniające spełnienie wymagań podstawowych, posiadające atest, dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.

W czasie wykonywania robót budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać warunków technicznych i technologicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz warunków BHP

**mgr inż. Marcin Sadowski**  
**nr uprawnień WKP/0176/PWOS/18**  
**wpis WKP/IS/0261/18**



**Spółka Komunalna Wschowa**

Spółka z o.o.

ul. Daszyńskiego 10; 67-400 Wschowa

tel. 065/540-26-05; 540-26-06; fax 540-26-07

NIP 925-19-34-779; REGON 141050124

Skr. poczt. nr 12

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI  
DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

17.05.2021r.

znak DWK/24/2021/W

**Spółka Komunalna Wschowa**

**Sp. z o.o.**

**ul. Daszyńskiego 10**

**67 – 400 Wschowa**

Na podstawie Rozdział V (Warunki przyłączenia do sieci) Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, w odpowiedzi na wniosek z dnia 13.05.2021r., Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. Dział Wodociągów i Kanalizacji we Wschowie zapewnia dostawę wody oraz podaje warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej:

1. Miejsce włączenia: sieć wodociągowa Ø 200 w drodze (dz. 182) wykonana z rury PE, zagłębiona ok. 1,60 m w stosunku do powierzchni drogi.
2. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosi aktualnie ok. 0,2 MPa.
3. Do budowy sieci wodociągowej zaleca się stosowanie rur PE HD oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem.
4. Na podłączenie należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
5. Projekt podlega uzgodnieniu z Działem Wodociągów i Kanalizacji Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o.
6. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić Spółkę na 7 dni przed planowaną datą rozpoczęcia robót.
7. Po wykonaniu sieci należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
8. Niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Spółki.

**ZASTĘPCA KIEROWNIKA**

**Maciej Pawlak**

Starosta Wschowski

Znak sprawy: GK.6630.101.2022

z dnia 2022-08-01

**ODPIS PROTOKÓŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**zakończzonej w dniu **2022-08-01**

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

<b>Lokalizacja:</b>	Wschowa ul. Kolejowa dz. 1922, 1950, 1942/21, 1942/23, 1942/9, 1942/3, 1940, 1921, 1943, 2103/2, 1942/17, 1919/2 Przyczyna Dolna dz. 182
<b>Temat:</b>	sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej
<b>Wnioskodawca:</b>	Biuro Projektów i Realizacji INSTALACJE SADOWSKI Marcin <u>64-100 Leszno</u> Boya- elektrycznego 6
<b>Przewodniczący:</b>	Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
<b>Miejsce narady:</b>	Starostwo Powiatowe we Wschowie
<b>Sposób przeprowadzenia narady:</b>	Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
<b>Data wpływu:</b>	2022-07-05

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

1 Brak uwag

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	KAJA KOMPUTER Krzysztof Jasek	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie koordynacyjnej.	Jasek Krzysztof
2	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie koordynacyjnej.	Kowalczyk Szymon
3	Starostwo Powiatowe we Wschowie Wydział	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie	

Sprawę prowadzi: Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

k.andrys@powiat.wschowa.com.pl

Komunikacji i dróg koordynacyjnej.			
4	Operator Gazoci gów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	brak uwag	Artur Jagiełło 2022-07-28 13:21:47
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp, Gazownia w Zielonej Górze	brak uwag	Mariusz Klimowicz 2022-07-29 08:34:12
6	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	Zgodnie z decyzją ZDW-ZG-WZD-535-389/2021 z dnia 05.01.2022r.	
7	Burmistrz Miasta i Gminy Wschowa	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie koordynacyjnej.	
8	Spółka Komunalna Wschowa sp. z o.o.	uzgadniam W-1 - bez uwag	Maciej Pawlak 2022-07-22 08:51:23
9	Orange Polska SA Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie koordynacyjnej.	
10	Operator Gazoci gów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	brak uwag	Janusz Wesołowski 2022-07-22 07:18:05
11	Burmistrz Sławy	Nie dotyczy.	Łukasz Dudziak 2022-07-26 12:55:15
12	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze	brak uwag	Marek Bartkowiak 2022-07-28 11:13:53

Sprawę prowadzi: Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

k.andrys@powiat.wschowa.com.pl

**UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.**  
**Treść protokołu została uzgodniona z osobami uczestniczącym w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

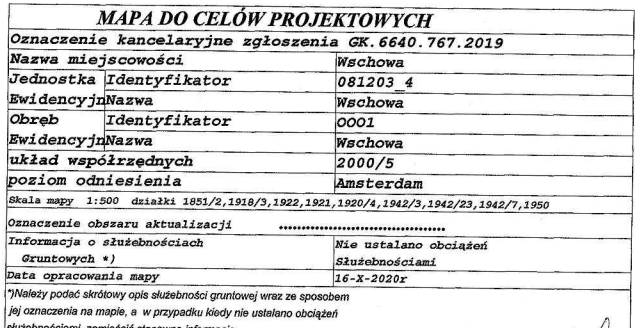
Z up. STAROSTY

Katarzyna Andrys  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
/podpisano elektronicznie/

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).  
W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności ci zarządzający terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania czy ci projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawiera projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).





**LEGENDA:**

- Projekcja sieci wodociągowej o DN 148,6 PE HD wykonana metodą przewidywania  $\frac{1}{100}$
- Projekcja sieci kanalizacji sanitarnych PVC-U o DN 200 SN 8 SR 34
- ETP1 - granica działki drogowskiej w 1922 - obszar objęty planem których wyznaczeń ogłoszono do Wydziału Urbanizmu
- ETP1 II - granica działki drogowskiej w 1922, 1905, 1942/7, 1942/23, 1942/21, 1942/9, 1923, 1940, 1942, obszar objęty planem których wyznaczeń ogłoszono do Starosty Powiatu, Województwa
- Oznaczenie nadajników hydrantów DN 80 do celów przeciwpowodziowych
- HN3 - oznaczenie podopiecznych hydrantów DN 80 do celów przeciwpowodziowych
- PE HD 100x16,6 mm - oznaczenie salinacji projektowanej sieci wodociągowej
- W - oznaczenie linii startowych lub końcowych dla przewodu składowanego w którym zostały wykonane wpiły wodociągowe
- Odciec oddzielenia hydrantu p. pod. - odległość 150m

	<p style="text-align: center;"><b>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SĄDOWSKIE</b>  <b>LESZNO UL. BOYA ŻELEŃSKIEGO 6 TEL.782 506 886</b></p>		
<p><b>projektant</b> specjalista instalacji</p>	<p><b>mgr inż. M Sadowski</b> mgr inż. WNP/12/SPWCS/18</p>	<p><b>INWESTOR:</b> Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o. ul.Dażyńskiego 10, 67-400 Wschowa</p>	
<p><b>skala:</b> 1:500</p>	<p><b>Objekt:</b> Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej. <b>Rysunek:</b> Plan zagospodarowania terenu</p>		<p><b>data:</b> 5.07.2022 <b>nr rys.:</b> 1.1</p>
<p><small>Adres: plac Wolności 4/Wschowa tel. kom. 061 122 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598,</small></p>			



## DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 1 w zw. z ust. 3, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), oraz uchwały nr 47/757/19 z dnia 07.08.2019 r., upoważniającej Zastępcę Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze do działania w imieniu Zarządu Województwa Lubuskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.08.2021 r., (ostateczne uzupełnienie 29.12.2021 r.), złożonego przez Pana Marcina Sadowskiego działającego w imieniu i na rzecz:

**Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o.**  
**ul. Daszyńskiego 10**  
**67-400 Wschowa**

o zezwolenie na lokalizację i uzgodnienie trasy **sieci wodociągowej PE dn 160** w pasie drogi wojewódzkiej nr 305 (dz. nr ewid. 1922) – ul. Kolejowa, obręb 0001 **Wschowa** gmina **Wschowa**,

***zezwalam na lokalizację i uzgadniam trasę ww. sieci***  
*oraz wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością nr ewid. 1922 na cele budowlane*  
*w zakresie objętym opracowaniem w myśl przepisów Prawa budowlanego*

na niżej podanych warunkach:

1. Projektowaną sieć lokalizować zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu stanowiącym integralną część decyzji.
2. Przejścia poprzeczne pod jezdnią drogi wojewódzkiej wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na głębokości min 1,2 m licząc od góry rury ochronnej do rzędnej jezdni.
3. W obrębie istniejącego rowu sieć wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5 m pod dnem rowu.
4. Wykopy zasypywać gruntem niewysadzinowym G1 i zagęszczać warstwami max. 0,3 m z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu (Is), dla każdej warstwy do momentu uzyskania wartości: w obrębie jezdni/chodników min. 1,00 Is. (do głębokości 1,2m), na głębokości poniżej 1,2 m do wartości min. 0,97 Is., w obrębie poboczy min. 0,98 Is., w obrębie pasów zieleni min. 0,95 Is. Badanie gruntu powinno przeprowadzać laboratorium niezależne od wykonawcy inwestycji. Ksero pomiarów zagęszczenia gruntu należy przekazać pracownikowi Zarządu Dróg Wojewódzkich przy odbiorze terenu po wykonaniu prac odtworzeniowych.
5. Pas zieleni oraz rów w obrębie komór przewiertowych/przeciskowych odtworzyć do istniejących rzędnych i obsiać trawą.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107, § 4 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),  
odstępuje się od uzasadnienia.

## Pouczenie

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem, w **terminie 14 dni** od dnia jej doręczenia.

- Zgodnie z art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
  - Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego 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.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych, Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
    - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
    - uzgodnienia projektu budowlanego z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę (jeżeli pozwolenie jest wymagane i jeżeli projekt nie został uzgodniony przedmiotową decyzją),
    - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia. Wnioski dostępne na stronie [www.zdw.zgora.pl](http://www.zdw.zgora.pl).
  3. W myśl art. 39 ust. 3 i zgodnie z art. 40 ust. 5 ww. ustawy ułożenie urządzeń obcych w pasie drogowym nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego podlega opłacie rocznej.
  4. Zgodnie z art. 39, ust. 4 ustawy o drogach publicznych utrzymanie ww. obiektów i urządzeń należy do ich właścicieli.
  5. Zgodnie z art. 39, ust. 5 ustawy, jeśli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia ww. urządzeń, **koszt tego przełożenia ponosić będzie jego właściciel.**
  6. Zezwolenie na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu dwóch lat od daty jej wydania budowa nie zostanie rozpoczęta. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji inwestor uzyskał decyzję o pozwoleniu na budowę, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021, poz. 2351 ze zm.), wówczas decyzja wydana przez tutejszy Zarząd zachowuje ważność do czasu obowiązywania decyzji o pozwoleniu na budowę.
  7. Na czas robót należy opracować/wprowadzić projekt tymczasowej organizacji ruchu/zabezpieczenie robót, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( t.j. Dz.U. z 2017, poz.784).

Zarząd  
Województwa Lubuskiego  
Grzegorz Szulc

W dalszej korespondencji niniejszej sprawy prosimy powoływać się na nr tego pisma.  
Sprawę prowadzi i wyjaśnień udzieli Sylwia Gągała, tel. 68 328 0339.

Otrzymują:

1. Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o.

Za pośrednictwem:

1. Biuro Projektów i Realizacji Instalacji Sadowski, ul. Boya-Zeleńskiego 6, 64-100 Leszno
2. a/a S.G.

Do wiadomości:

- RDW Kozuchów

\* Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej [www.zdw.zgora.pl](http://www.zdw.zgora.pl)

Zarząd Województwa Lubuskiego  
Zarząd Dróg Wojewódzkich  
uzgadnia z uwagami, bez uwag  
jak w decyzji, piśmie nr:

ZDW-ZG-WZD-535-389/2021

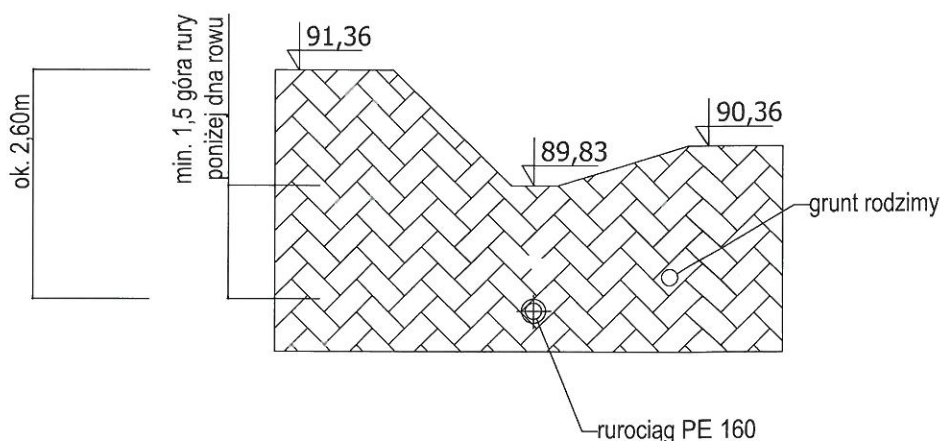
z dn. 05.01.2022r.


podpis

**Z up. Zarządu**  
**Województwa Lubuskiego**

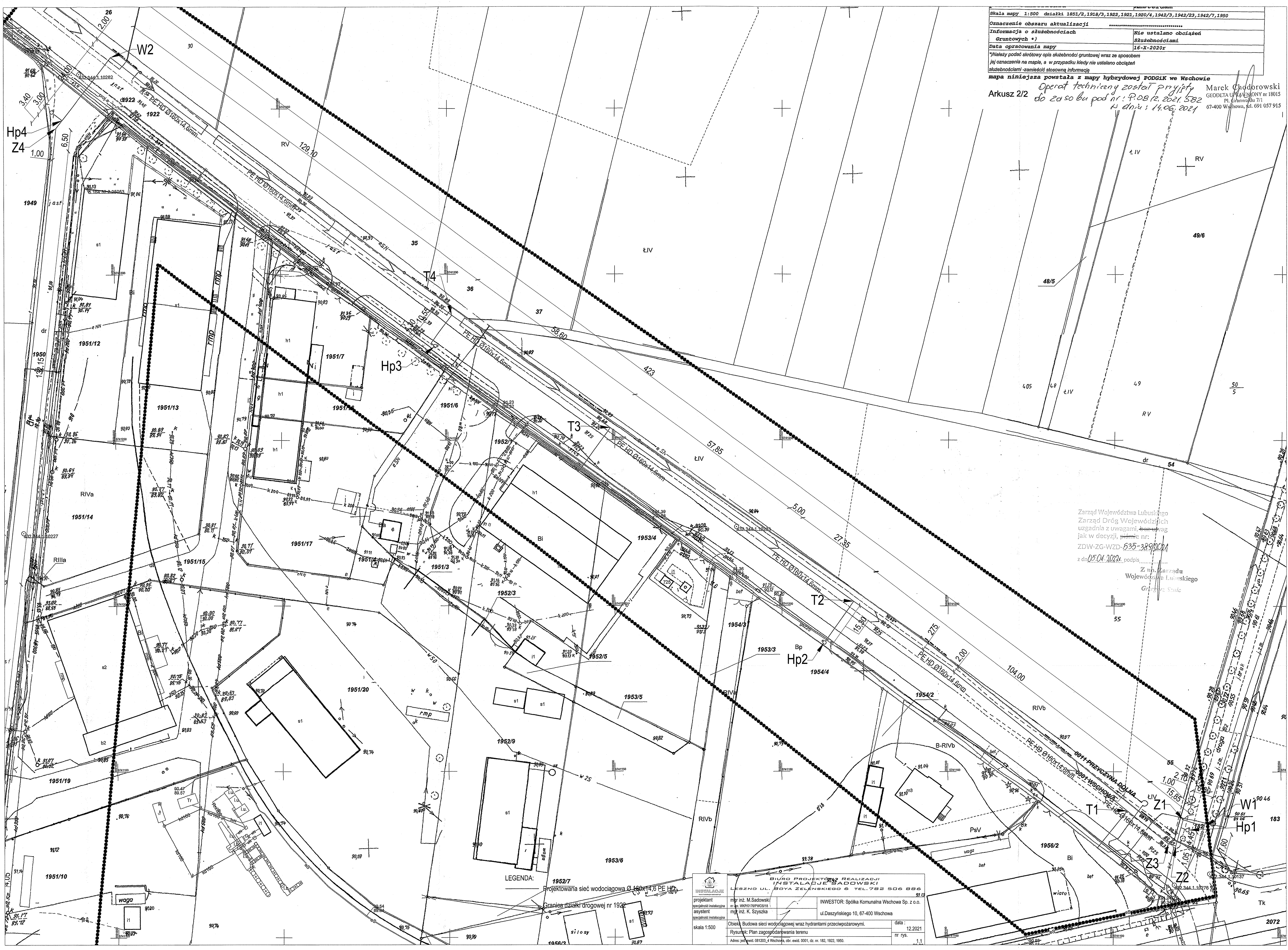
**Grzegorz Szulc**

STREFA RUROCIĄGU  
LOKALIZACJA POD ROWEM  
DROGOWYM



 <b>INSTALACJE</b> <small>www.instalacje-sadowski.pl</small>		<b>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI</b> <b>LESZNO UL. BOYA ZELENSKIEGO 6 TEL. 782 506 886</b>	
projektant	mgr inż. M.Sadowski	INWESTOR: Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o.  ul.Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa	
specjalizacja instalacyjna	nr upr. WKP/0176/PWOS/18		
asystent	mgr inż. K. Szyszka		
specjalizacja instalacyjna			
skala 1:500	Obiekt: Budowa sieci wodociągowej wraz hydrantami przeciwpożarowymi.		data : 08.2021
	Rysunek: Schemat umiejscowienia rurociągu.		nr rys. 2
	Adres: jed. ewid. 081203_4 Wschowa, obr. ewid. 0001, dz. nr. 182, 1922, 1950, 1951/15, 1942/7, 1942/6, 1942/21, 1942/23, 1942/9, 1942/3, 1940, 1921		





Skala mapy 1:800  
dzięki 1951/2, 1918/3, 1922, 1921, 1920/4, 1942/3, 1942/23, 1942/7, 1950

Oznaczenie obszaru aktualizacji

Informacja o służebnościach

Gruntowych \*)

Nie ustalano obciążeń

Służebnościami

16-X-2020r

Data opracowania mapy

\*)Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie ustalono obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację

mapa niniejsza powstała z mapy hybrydowej PODGiK we Wschowie

Operat techniczny został przyjęty

Arkusz 2/2

do 2050 bu pod nr: P.0812.2021.582

14.06.2021

Marek Chodorowski  
GEODETA UPRAWNIENY nr 18015  
Pl. Chrobrego 7/1  
67-400 Wschowa, tel. 691 057 915

Zarząd Województwa Lubuskiego  
Zarząd Dróg Wojewódzkich  
uzgodnia z uwagami, uwag  
jak w decyzji, planie nr:  
ZDW-ZG-WZD-535-3890004  
z dn. 05.04.2021, podpis  
Z up. Zarządu  
Województwa Lubuskiego  
Grzegorz Suda

LEGENDA:

1952/7  
Projektowana sieć wodociągowa Ø 160x14,6 PE HD  
Granica działki drogowej nr 1922

BIURO PROJEKTOWO-REALIZACJI  
INSTALACJE SĄDOWSKIE  
LESZNO UL. BOYA ZELEŃSKIEGO 6 TEL. 782 506 886

projektant  
specjalność instalacyjna  
asystent  
specjalność instalacyjna

mjr inż. M. Sadowski  
mgr inż. K. Szyzka

INWESTOR: Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o.  
ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej wraz hydrantami przeciwpożarowymi.  
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu  
Adres: jedynki 081203, 4 Wschowa, obr. ewid. 0001, dz. nr. 182, 1922, 1950.

data :  
nr rys.

12.2021  
1.1



ZN.5142.155.2022[mWsc-3]

**Spółka Komunalna Wschowa sp. z o.o.**  
**ul. Daszyńskiego 10**  
**67-400 Wschowa**

## **D E C Y Z J A**

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 2022 r., poz. 840) oraz § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku 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 2021 r. poz. 81), a także z art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2022 r. (data wpływu: 12.07.2022 r., data uzupełnienia: 29.07.2022 r.) Spółki Komunalnej Wschowa sp. z o.o. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marcina Sadowskiego

### **Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków**

**udziela pozwolenia** na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru – zespole urbanistycznym miasta Wschowa (nr rejestru zabytków 134 i 2181) obejmujących rozbudowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 182, 1922, 1950, 1943, 1942/17, 1942/21, 1942/23, 1942/9, 1942/3, 1940, 1921, 1919/2 przy ul. Kolejowej i ul. Towarowej we Wschowie zgodnie z przedłożonym programem prac opracowanym przez mgr inż. Marcina Sadowskiego.

Termin ważności pozwolenia – **31 grudnia 2030 roku.**

Pozwolenia udziela się pod warunkiem spełnienia obowiązków polegających na:

- niezwłocznym zawiadomieniu o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac.
- zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: *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).* 2. *Burmistrz jest obowiązany niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 3 dni, przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków przyjęte zawiadomienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 3.*



## uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Zielonej Górze w dniu 12.07.2022 r. wpłynął wniosek Spółki Komunalnej Wschowa sp. z o.o. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marcina Sadowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia na rozbudowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 182, 1922, 1950, 1943, 1942/17, 1942/21, 1942/23, 1942/9, 1942/3, 1940, 1921, 1919/2 przy ul. Kolejowej i ul. Towarowej we Wschowie zgodnie z przedłożonym programem prac.

Kompetencje Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpatrywania sprawy wynikają z faktu, że ww. działki zlokalizowane są na terenie zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Wschowa wpisanego do rejestru zabytków pod nr 134 decyzją wojewódzkiego konserwatora zabytków z dnia 28.08.1958 r. oraz pod nr 2181 decyzją wojewódzkiego konserwatora zabytków z dnia 28.01.1975 r. Wpisany do rejestru zabytków układ urbanistyczny stanowi obiekt zabytkowy chroniony w myśl art. 6 pkt. 1 lit. b oraz art. 7 pkt. 1 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.

W toku postępowania administracyjnego ustalono, że planowany zakres prac obejmujący rozbudowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 182, 1922, 1950, 1943, 1942/17, 1942/21, 1942/23, 1942/9, 1942/3, 1940, 1921, 1919/2 przy ul. Kolejowej i ul. Towarowej nie wpłynie negatywnie na zachowanie zabytkowych wartości zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Wschowa i nie ma przeciwwskazań konserwatorskich do wykonania prac zgodnie z programem prac. Z uwagi na konieczność właściwego prowadzenia i nadzorowania inwestycji w sentencji określono dodatkowe warunki ważności decyzji.

Wobec powyższego, 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, 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.

## pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW

dr Barbara Bieliniś-Kopeć

**Otrzymują:**

1. Spółka Komunalna Wschowa sp. z o.o. reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Sadowskiego – w zał. 1 egz. programu prac
2. Gmina Wschowa
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich
4. Piotr i Barbara Dardas
5. Mieczysław Bednarz
6. „Dars” Adamczak, Stanek sp. j.
7. Tadeusz Lachowicz
8. „Marmorin” sp. z o.o.

a/a(7285)

opracował: E.Górowska 2.08.2022 r.

DOKONANO ZAPŁATY OPLATY SKARBOWEJ w wysokości 82zł  
w dniu 11.07.2022 r. na konto urzędu miasta w Zielonej Górze



