

Egz. 1

**Ecosanbud**  
**Paweł Żukow**  
**ul. Zacisze 20, 67-400 Wschowa**  
tel. kom: 698-765-143  
e-mail: ecosanbud@wp.pl  
NIP 925-189-53-41 REGON 080249390

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika  
Załącznik do ZN.5147.185.2022 (in bsc-1)  
z dnia 09-08-2022

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
w ZIELONEJ GÓRZE  
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1  
tel. 68 32473 90, 68 324 74 11  
tel./fax 68 325 37 45

## PROJEKT TECHNICZNY

<b>Nazwa:</b>	Projekt budowlany przyłącza kanalizacji deszczowej do budynku wielorodzinnego
<b>Inwestor:</b>	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 7-7a ul. Mickiewicza 7-7a 67-400 Wschowa
<b>Adres:</b>	ul. Mickiewicza, działki ewid. nr 1889/9, 1888 67-400 Wschowa jednostka ewidencyjna: 081203_4 Wschowa obręb ew. 0001 Wschowa
<b>Projektant: Asystent:</b>	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk – nr upr. 1514/91/Lo mgr inż. Paweł Żukow

**Ecosanbud**  
mgr inż. Paweł Żukow  
67-400 Wschowa, ul. Zacisze 20  
tel. 698 765 143  
NIP 925-189-53-41 REGON 080249390

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJI SANITARNYCH  
mgr inż. Zygmunt Maniaczyk  
64-100 Leszno, ul. Słowiańska 28/4  
upr. projekt. nr 1514/Lo/91

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY.....	3
1. Informacje ogólne .....	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Przedmiot i zakres opracowania.....	3
4. Opis projektowanych rozwiązań. ....	3
5. Opis do informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	5
II Część Rysunkowa	
S-1. Mapa sytuacyjna – trasa przyłącza kanalizacji deszczowej.....	6
S-2. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej.....	7
III Załączniki	
Z-1. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.....	8
Z-2. Zaświadczenie z izby inżynierów.....	9
Z-3. Oświadczenie projektanta.....	10
Z-4. Zgoda / warunki z Gminy Wschowa na odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji desz..	11
Z-5. Zgoda / decyzja zarządcy drogi na lokalizację przyłącza w drodze.....	12
Z-6. Uzgodnienie przebiegu trasy przyłącza kan. deszcz. na Naradzie Koordynacyjnej.....	14

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. Informacje ogólne

Temat: Projekt budowlany przyłącza kanalizacji deszczowej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

Lokalizacja budynku: ul. Mickiewicza 7-7a, działka ewid. nr 1889/9, 67-400 Wschowa, obręb ew. 0001 Wschowa.

Lokalizacja przyłącza: ul. Mickiewicza, działka ewid. nr 1889/9, 1888, 67-400 Wschowa, obręb ew. 0001 Wschowa.

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 7-7a, 67-400 Wschowa.

### 2. Podstawa opracowania

- ↳ uzgodnienia z Inwestorem,
- ↳ wizja lokalna,
- ↳ normy i wytyczne projektowania,
- ↳ katalogi zastosowanych urządzeń,
- ↳ warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci.

### 3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny przyłącza kanalizacji deszczowej do istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 7-7a, działka ewid. nr 1889/9, 67-400 Wschowa, obręb ew. 0001 Wschowa. Zadaniem przedmiotowego przyłącza będzie odprowadzanie wód opadowych z połaci dachu za pośrednictwem istniejących rur spustowych (ozn. na rysunku S1 symbolami RS1-3). Na chwilę obecną wody opadowe z rur spustowych kierowane są na teren podwórza utwardzonego szlaką. W czasie obwitych opadów wody opadowe zalewają podwórze przez co utrudniają życie mieszkańcom budynku.

### 4. Opis projektowanych rozwiązań.

#### 4.1. Przyłącze kanalizacji deszczowej

Ścieki deszczowe /wody opadowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej  $\varnothing 300$  z rur PVC-U przebiegającej w drodze powiatowej (ul. Mickiewicza) na dz. ewid. nr 1888 we Wschowie.

W celu odprowadzenia wód opadowych z istniejącego budynku mieszkalnego należy wykonać odcinki instalacji zewnętrznej kan. san.  $\varnothing 110$ PVC-U SN4 (na odcinku budynek – studzienka rewizyjna Sk2 / trójnik T2 / trójnik T1) i przyłącze kan. san.  $\varnothing 160$ PVC-U SN8 (na odcinku studzienka rewizyjna Sk2 – Sk1 – studzienka Sk), które należy wpiąć do sieci kan. deszczowej  $\varnothing 300$  poprzez istniejącą studzienkę rewizyjną (Sk).

Na istniejących rurach spustowych (RS1-RS3) przed włączeniem w projektowaną instalację zewnętrzną  $\varnothing 110$ PVC-U na wysokości ok 0,5m n.p.t. należy zamontować czyszczaki.

Nowe przyłącze i inst. zew. kan. deszcz. należy wykonać rur i kształtek  $\varnothing 160$  PVC-U klasy SN8 i  $\varnothing 110$  PVC-U klasy SN4.

Projektowane studzienki rewizyjne (Sk1,2) należy wykonać z rur min.  $\varnothing 315$  (lub  $\varnothing 425$ ) osadzonych na kinetach z tworzywa sztucznego PP lub PE i przykrytych włazem żeliwnym typu B125 np. Wavin.

Długość przyłącza wynosi 47,40m , głębokość ułożenia (zagłębienie dna przewodu) 1,02-1,22m p.p.t. Nad rurociągiem z tworzywa sztucznego ułożyć taśmę lokalizacyjną z metalową wkładką umożliwiającą oznaczenie trasy projektowanego uzbrojenia (30 cm nad rurą) . Wkładka metalowa powinna być połączona z obudową studzienki. Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego należy zlecić firmie, która posiada doświadczenie wykonywaniu tego typu robót i wcześniej uzgodni termin wykonania przyłącza z Spółką Komunalną Wschowa Sp. z o.o. Dział Nieruchomości we Wschowie i zarządcą drogi. Dopuszczalna ilość wód opadowych odprowadzanych w ciągu wystąpienia deszczu miarodajnego wynosi 2,8l/s.

#### **4.3. Roboty ziemne.**

Przyłącze projektuje się ułożyć w wykopach szerokoprzestrzennych skarpowanych (lub wąsko przestrzennych deskowanych) wykonanych ze spadkiem odpowiadającym spadkom rurociągu na uprzednio przygotowanej (zagęszczonej) podsypce piaskowej gr. 20cm.

Po sprawdzeniu szczelności połączeń przewody należy przysypać piaskiem i zagęścić go. Wysokość obsypki min. 30cm powyżej przewodów. Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym pozbawionym kamieni. Wykop zasypywać warstwami 30cm z dokładnym zagęszczeniem. Nad przewodami w wykopie ok. 30cm nad rurociągami rozłożyć taśmę lokalizacyjną z metalową wkładką . Zachować grubość przykrycia przewodów zgodną z rysunkami. Po wykonaniu robót należy odtworzyć istniejące nawierzchnie drogowe na fragmentach wymagających rozbiórki oraz teren zielony.

#### **Uwagi ogólne końcowe :**

- Dokumentację projektową należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej w starostwie.
- Prace będą wykonywane w pasie dróg powiatowych, dlatego należy uzyskać zgodę od Zarządcy Drogi na lokalizację urządzeń obcych w pasie drogowym i zajęcie pasa drogowego na czas budowy przyłącza.
- Na 7 dni przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem przyłącza należy powyższe zamierzenie zgłosić do Spółki Komunalnej Wschowa Sp. z o.o. Dział Nieruchomości we Wschowie oraz wskazać wykonawcę robót (dane personalne, adres zamieszkania).
- Przy prowadzeniu robót ziemnych należy zachować ostrożność w rejonie przebiegu istniejącego uzbrojenia. W razie konieczności należy zastosować rury osłonowe np. AROT w miejscach kolizyjnych.
- Wykonane przyłącze po dokonanych odbiorze technicznym pozostaje własnością inwestora.
- Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- **Po wykonaniu przyłącza należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i przekazać ją do Wydziału Geodezji w Starostwie Powiatowym we Wschowie i do Spółki Komunalnej Wschowa Sp. z o.o. Dział Nieruchomości.**
- Przyłącze podlega odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli Spółki Komunalnej Wschowa Sp. z o.o. Dział Nieruchomości we Wschowie.

## **5. Opis do informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **5.1. Zakres robót**

Zakres robót dotyczy wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej do budynku mieszkalnego, który zlokalizowany jest na dz. ewid. nr 1889/9, 67-400 Wschowa, obręb ew. 0001 Wschowa. Lokalizacja przyłącza kan. deszcz.: ul. Mickiewicza, działka ewid. nr 1889/9, 1888, 67-400 Wschowa, obręb ew. 0001 Wschowa.

### **5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na trasie projektowanych przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej istnieją obiekty infrastruktury technicznej:

- sieć gazowa niskiego ciśnienia „gD100”,
- sieć kanalizacji deszczowej „kd300”,
- sieć energetyczna napowietrzna „eN”,
- kabel telekomunikacyjny „tD”,

które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **5.3. Wykaz elementów zagospodarowania działki które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

BRAK

### **5.4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

Podstawowymi zagrożeniami podczas realizacji robót budowlanych jest: obsunięcie skarp wykopu, upadek z wysokości. Kolejnym zagrożeniem podczas realizacji robót budowlanych jest porażenie prądem podczas robót ziemnych i instalacyjnych w pobliżu kabla elektroenergetycznego eN.

### **5.5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót budowlanych**

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy przeszkolić wszystkich pracowników pod względem BHP. W wykopach oraz w ich pobliżu zorganizować sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację. Teren budowy wygrodzić od pozostałego terenu sąsiedniego oraz ogrodzić taśmami ostrzegawczymi, a wykopy zabezpieczyć przed przypadkowym upadkiem z wysokości.

mgr inż. Paweł Żukow

mgr inż. Zygmunt Maniaczyk

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
1:500**

identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.401.2022
nazwa gminy:	WSCHOWA
obręb ewidencyjny	identyfikator: 081203_4.0001
	nazwa: WSCHOWA
nazwa miejscowości	WSCHOWA
oznaczenie obszaru aktualizacji mapy	-----
układ współrzędnych	plaskich prostokątnych: 2000/15
	wysokości: PL-EVRF2007-NH
data sporządzenia mapy: 13 i 17.05.2022	

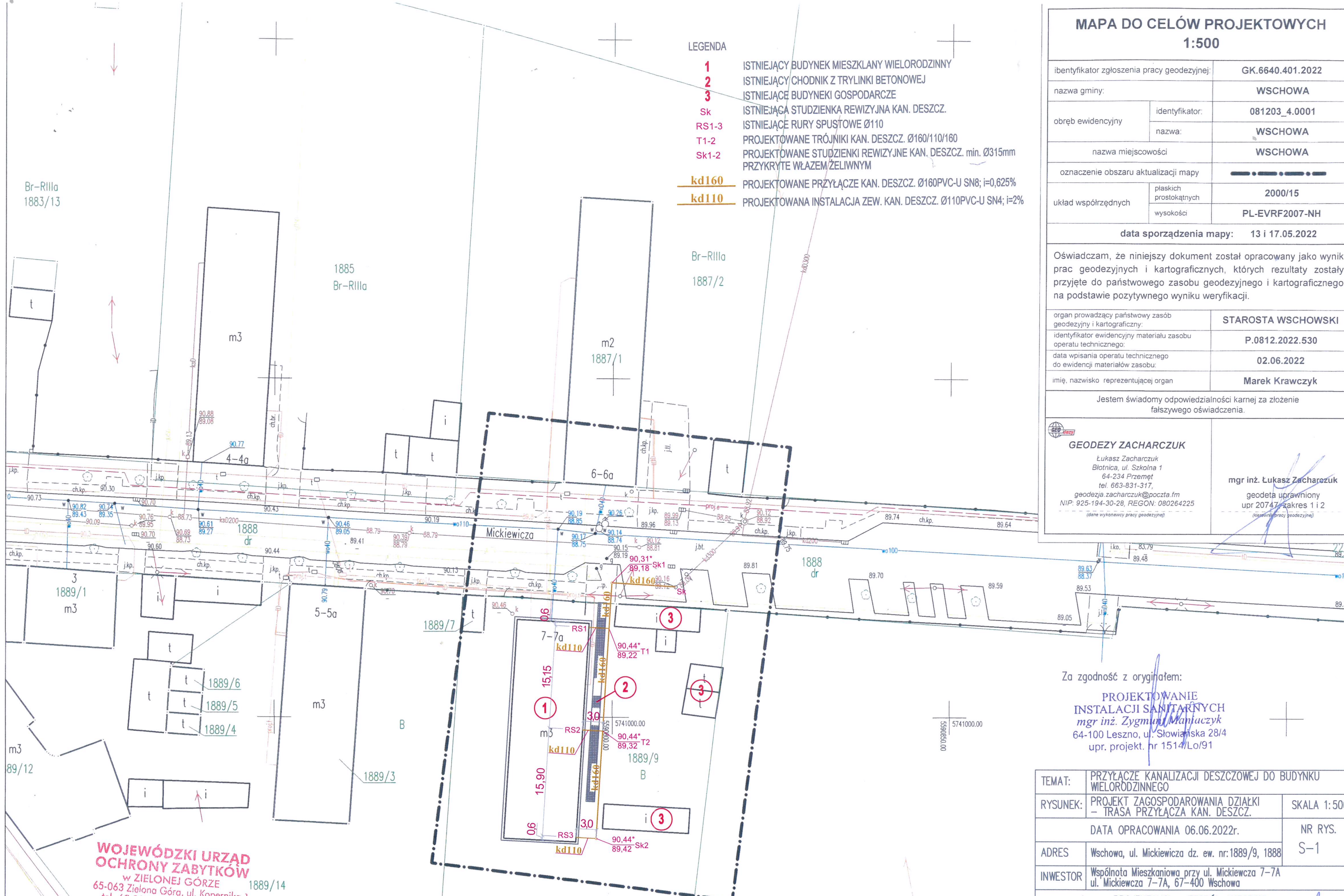
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany jako wynik prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego na podstawie pozytywnego wyniku weryfikacji.

organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA WSCHOWSKI
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego:	P.0812.2022.530
data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:	02.06.2022
imię, nazwisko reprezentującej organ	Marek Krawczyk

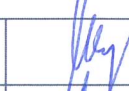

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

 <b>GEODEZY ZACHARCZUK</b> Łukasz Zacharczuk Błotnica, ul. Szkolna 1 64-234 Przemęt tel. 663-831-317, geodezja.zacharczuk@poczta.fm NIP: 925-194-30-28, REGON: 080264225 <small>(dane wykonawcy pracy geodezyjnej)</small>	 mgr inż. Łukasz Zacharczuk geodeta uprawniony upr 20747, zakres 1 i 2 <small>(kwalifikacja geodezyjna)</small>

- LEGENDA**
- 1** ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKLANY WIELORODZINNY
  - 2** ISTNIEJĄCY CHODNIK Z TRYLINKI BETONOWEJ
  - 3** ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
  - Sk** ISTNIEJĄCA STUDZIENKA REWIZYJNA KAN. DESZCZ.
  - RS1-3** ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE Ø110
  - T1-2** PROJEKTOWANE TRÓJNIKI KAN. DESZCZ. Ø160/110/160
  - Sk1-2** PROJEKTOWANE STUDZIENKI REWIZYJNE KAN. DESZCZ. min. Ø315mm PRZYKRYTE WŁAZEM ŻELIWNYM
  - kd160** PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KAN. DESZCZ. Ø160PVC-U SN8; i=0,625%
  - kd110** PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEW. KAN. DESZCZ. Ø110PVC-U SN4; i=2%

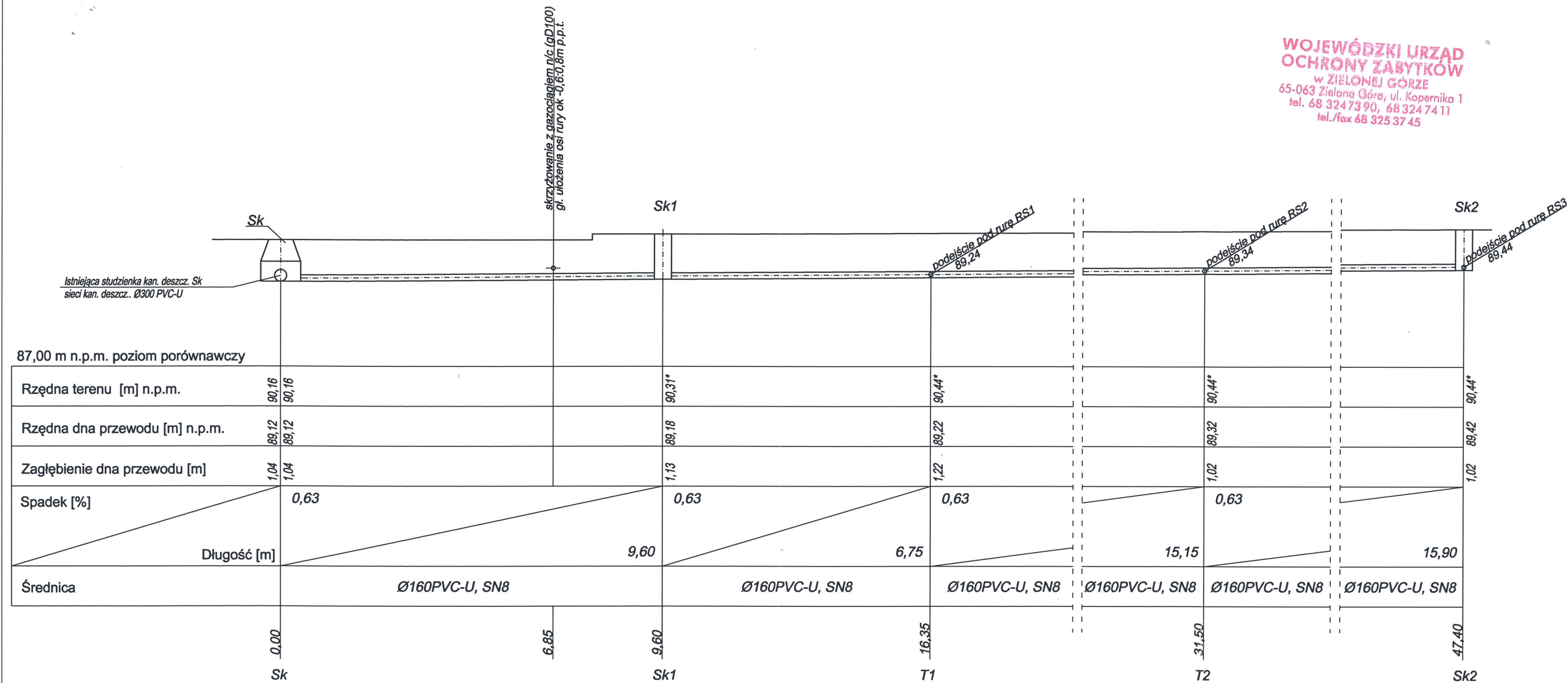


Za zgodność z oryginałem:  
**PROJEKTOWANIE  
 INSTALACJI SANITARNYCH**  
 mgr inż. Zygmunta Manjaczka  
 64-100 Leszno, ul. Słowiańska 28/4  
 upr. projekt. nr 1514/Lo/91

TEMAT:	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – TRASA PRZYŁĄCZA KAN. DESZCZ.	SKALA 1:500
	DATA OPRACOWANIA 06.06.2022r.	NR RYS. S-1
ADRES:	Wschowa, ul. Mickiewicza dz. ew. nr:1889/9, 1888	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 7-7A ul. Mickiewicza 7-7A, 67-400 Wschowa	
PROJEKTANCI – ZESPÓŁ AUTORSKI		
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunta Manjaczka upr. bud. nr 1514/91/Lo	
ASYSTENT:	mgr inż. Paweł Żukow	

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
 OCHRONY ZABYTKÓW**  
 w ZIELONEJ GÓRZE  
 65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1  
 tel. 68 3247390, 68 324 74 11  
 tel./fax 68 325 37 45

**UWAGA:**  
 )\* - Ostateczne rzędne terenu należy zweryfikować podczas budowy !!!  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych.



**LEGENDA**

- Sk ISTNIEJĄCA STUDZIENKA REWIZYJNA KAN. DESZCZ.
- RS1-3 ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE Ø110
- T1-2 PROJEKTOWANE TRÓJNIKI KAN. DESZCZ. Ø160/110/160
- Sk1-2 PROJEKTOWANE STUDZIENKI REWIZYJNE KAN. DESZCZ. min. Ø315mm PRZYKRYTE WŁAZEM ŻELIWNYM
- kd160** PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KAN. DESZCZ. Ø160PVC-U SN8; i=0,625%
- kd110** PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEW. KAN. DESZCZ. Ø110PVC-U SN4; i=2%

**UWAGA:**

)\* - Ostateczne rzędne terenu należy zweryfikować podczas budowy !!!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych.

TEMAT:	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO BUDYNKU WIELORÓDZINNEGO	
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KAN. DESZCZ. Ø160	SKALA 1:100
	DATA OPRACOWANIA 06.06.2022r.	NR RYS. S-2
ADRES	Wschowa, ul. Mickiewicza dz. ew. nr:1889/9, 1888	
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 7-7A ul. Mickiewicza 7-7A, 67-400 Wschowa	
	PROJEKTANCI – ZESPÓŁ AUTORSKI	
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk upr. bud. nr 1514/91/Lo	
ASYSTENT:	mgr inż. Paweł Żukow	

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Nr ewid. 1514/91/Lo

Leszno, dnia 18 listopada 1991 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Zygmunt Maniaczyk

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

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1 i §13 ust.1  
pkt.4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki  
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-  
nictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46 ze zm.Dz.U.Nr 42 poz.334 z  
1988r./ oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Prze-  
strzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. zmie-  
niającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 69 poz.299/ stwier-  
dza się, że Pan

Z Y G M U N T M A N I A C Z Y K

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 23 marca 1958r. w Lesznie posiada przygoto-  
wanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych  
funkcji

. p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

Pan ZYGMUNT M A N I A C Z Y K jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci sanitarnych - wodociągo-  
wych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia  
terenu, -----
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych - wodo-  
ciągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klima-  
tyzacyjno-wentylacyjnych.

Otrzymuje:

1/p. Zygmunt Maniaczyk

Leszno ul. Słowiańska 28/4

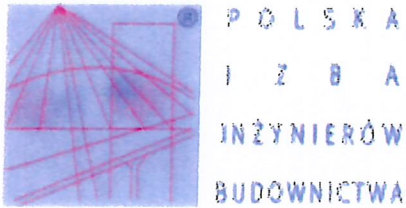
2/ a/a



upoważnienia Wojewody

Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F26-DZK-MIJ \*

Pan Zygmunt Maniaczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3070/01  
adres zamieszkania ul. Słowiańska 28/4, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

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

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

# OŚWIADCZENIE

projektanta – ~~sprawdzającego~~\* o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany

Zygmunt Maniaczyk  
(imię i nazwisko projektanta)

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane ( Dz.U. z 2003r. nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zm. ) zgodnie z art.20 ust.4 ustawy

Oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 7-7a**  
**ul. Mickiewicza 7-7a**  
**67-400 Wschowa**  
(właściciele dz. ewid. nr 1889/9)

dotyczący:

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ**  
**DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO**

**Adres inwestycji:** jednostka ewidencyjna: 081203\_4 Wschowa, obręb 0001 Wschowa, ul. działki ewid. nr 1889/9, 1888.

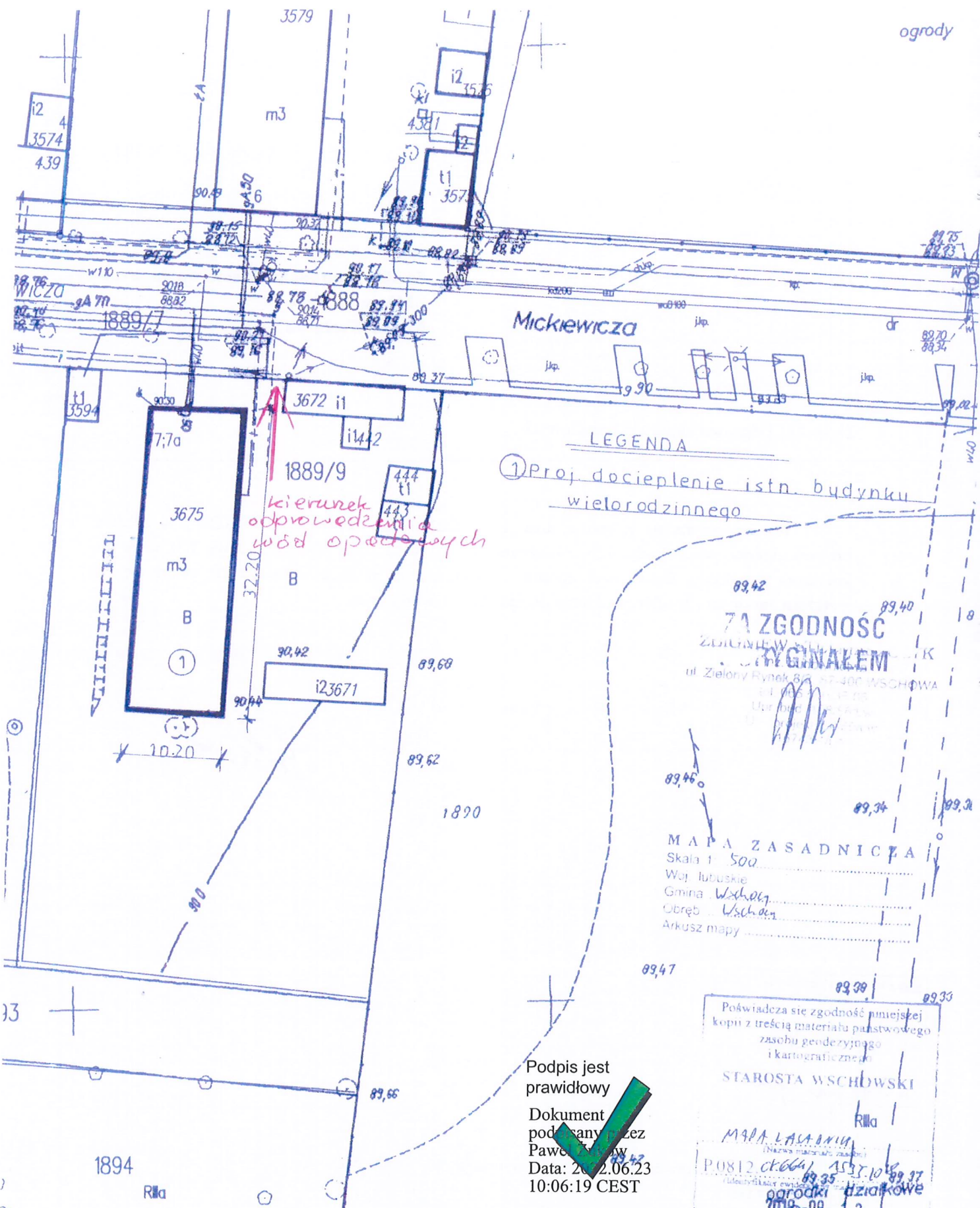
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu, bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

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

Leszno 06.06.2022r.

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJI SANITARNYCH  
mgr inż. Zygmunt Maniaczyk  
64-100 Leszno, ul. Słowiańska 28/4  
upr. projekt. nr 1514/Lo/91



LEGENDA  
 ① Proj. docieplenie istn. budynku wielorodzinnego

kierunek odprowadzenia wód opadowych

71 ZGODNOŚĆ  
 ZOBOWIĄZANIE  
 TYTUŁEM  
 ul. Zielony Rynek 8, 67-400 WSCHOWA  
 Utworzone przez  
 [Signature]

MAPA ZASADNICZA  
 Skala 1:500  
 Woj. lubuskie  
 Gmina Wschowa  
 Obręb Wschowa  
 Arkusz mapy

Podpis jest prawidłowy  
 Dokument podpisany przez Pawła [Signature]  
 Data: 2022.06.23 10:06:19 CEST

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
 STAROSTA WSCHOWSKI  
 Rilla  
 MAPA LACONIA  
 (druk materiału zasobu)  
 P.0812 ok. 15.10.2022  
 2022-08-12  
 Z up. STAROSTY  
 Edward Stechnacz  
 GEODETA POWIATOWY  
 (Imię, nazwisko i podpis osoby wyznaczającej organ)

Nazwa obiektu	Docieplenie istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala	1:500
Adres	Obręb Wschowa ul. Mickiewicza 7.7A działka nr 1899/9	Nr. Rys.	
Temat rysunku	Mapa sytuacyjna		
Data	Wrzesień 2018		
Autor projektu	inż. Zbigniew Stelmaszczuk	Nr. Upr.	50/89/Lw,1674/94/Lo

89,21 189,25

DT  
27.10.2021  
[Signature]

2 x Drobick 23.11.21 [Signature]

D22  
02.11.2021  
[Signature]

Wschowa 26.10.2021 r.

KMD.71300.90.2021

**DECYZJA**

Na podstawie art.39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 tj. z póź. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. (Dz. U. z 2020 poz. 256 tj. z póź. zm.), i uchwały Nr 115 Zarządu Powiatu we Wschowie z dnia 24 lutego 2004 r. w sprawie upoważnienia Naczelnika Wydziału Komunikacji i Dróg do załatwiania niektórych spraw z zakresu zarządzania drogami powiatowymi po rozpatrzeniu wniosku: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Mickiewicza 7,7a, 67-400 Wschowa w sprawie lokalizacji przyłącza kanalizacji deszczowej z dnia 18.10.2021 r. (data wpływu 21.10.2021r.)

wyraża się zgodę na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej(w tym prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dz. nr 1888) w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej nr 4211F w m. Wschowa – ul. Mickiewicza po spełnieniu zawartych poniżej wymagań:

1. Projektowane przyłącze powinno być zaprojektowane w taki sposób, aby nie ograniczało możliwości przebudowy albo remontu drogi.
2. Projektowane przyłącze nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża, nawierzchni drogi i chodnika, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi (Dz. U. 2016.124 t.j. Dział IV, rozdz. 5 § 140).
3. Projektowane przyłącze powinno lokalizować się zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji na głębokości min. 1,0m licząc od rzędnej nawierzchni jezdni do górnej krawędzi kabla i na 10cm warstwie podsypki z piasku
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi powiatowej wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Koszty budowy (przebudowy) lub modernizacji urządzeń, nawierzchni, w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
6. W przypadku kolizji przy przebudowie skrzyżowania z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
7. Wykopy należy zasypywać i zagęszczać warstwami wg normy PN-88/B-04 481 w obecności pracownika Wydziału Komunikacji i Dróg Starostwa Powiatowego we Wschowie.
8. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego
9. Elementy chodnika, jezdni, zatok postojowych pęknięte i uszkodzone podczas prac w pasie drogowym należy wymienić na nowe a chodnik należy odtworzyć na całej jego szerokości
10. Do protokołu odbioru robót dostarczyć kopę mapy inwentaryzacji powykonawczej

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, które powinno być uzyskane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 tj.).

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić w trybie i na warunkach określonych w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016.1264 t. j. )

Spółka Komunalna Wschowa Sp z o. o.  
w Wschowie  
Wpl. 27 PAŹ. 2021  
Ldz. [Signature]

12

W celu uzyskania zezwolenia na wejście z robotami w pas drogowy należy opracować i dostarczyć następujące materiały:

- 1) Wniosek właściciela sieci na wydanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń nie związanych z potrzebami ruchu drogowego, z podaniem:
  - numeru decyzji na lokalizację przyłącza,
  - średnicę i długość wbudowanych urządzeń,
  - daty od kiedy będzie wbudowane urządzenie obce
- 2) Wniosek na prowadzenie robót w pasie drogowym zawierający następujące informacje:
  - ilość dni kalendarzowych i przewidywany termin robót,
  - powierzchnię zajętego pasa drogowego (jezdni, chodnika, pobocza) ze wskazaniem na planie sytuacyjnym
  - średnicę i długość wbudowanych urządzeń,
  - dane personalne odpowiedzialnego kierownika lub pełnomocnictwo od inwestora na występowanie w jego imieniu z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego.
- 3) Projekt zabezpieczenia robót
- 4) Za prowadzenie, organizowanie i oznakowanie robót wykonywanych w pasie drogowym w sposób nie powodujący zagrożenia dla bezpieczeństwa ruchu drogowego odpowiedzialność ponosi wykonawca robót.

Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania decyzji pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub zgłoszeniu robót niewymagającym uzyskania pozwolenia na budowę właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub oświadczeniem projektanta, że budowa przyłącza nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia

#### UZASADNIENIE

Odstępuję od uzasadnienia decyzji, gdyż w całości uwzględnia żądanie wnioskodawcy (art.107 § 4 k.p.a.).

#### POUCZENIE

Na podstawie art. 127 § 2 i 129 Kpa stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Starosty Wschowskiego w terminie 14 dni od jej otrzymania. Zgodnie z art. 127a Kpa „ w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do niesienia odwołania wobec organu administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna”. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonywaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Zarządu Powiatu we Wschowie

**NACZELNIK**

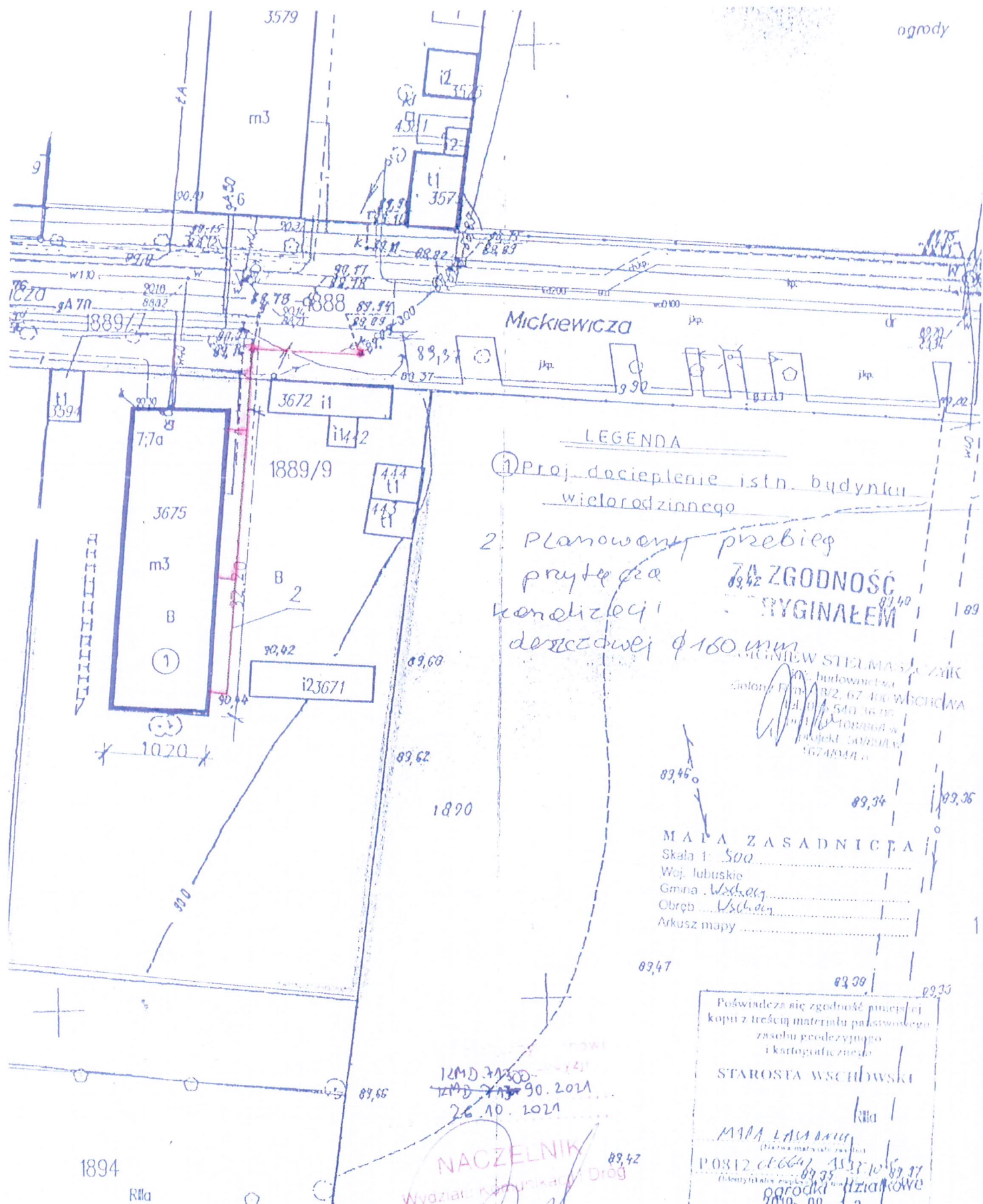
Wydziału Komunikacji i Dróg

*Piotr Szewczak*

Otrzymują:

1. Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Mickiewicza 7.7a, 67-400 Wschowa, adres do korespondencji.  
Spółka Komunalna Wschowa sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa
2. a/a

ogrody



- LEGENDA**
- 1. Proj. docieplenie istn. budynku wielorodzinnego
  - 2. Planowany przebieg przyłącza kanalizacyjnego deszczowej  $\phi 160$  mm

**ZGODNOŚĆ SYGNIAŁEM**

INGINIER STELMA SZCZUK  
 budowlanego  
 ul. Mickiewicza 7A  
 18-200 Wschowa  
 tel. 71 73 54 36 36  
 fax 71 73 54 36 36  
 projekt 500011/1  
 1674044 a

**MAPA ZASADNICZA**  
 Skala 1: 500  
 Woj. lubuskie  
 Gmina Wschowa  
 Obręb Wschowa  
 Arkusz mapy

12MD 7430  
 12MD 7430 30.2021  
 26.10.2021

**NACZELNIK**  
 Wydział Techniczny Drog

Poświadczam się zgodność treści tej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA WSCHOWSKI**

MAPA LANA 0111  
 (1:500) 18.10.2018  
 P0812 0166  
 2018-00-12  
**Z up. STAROSTY**

**GEODYZA POWIATOWY**

Nazwa obiektu	Docieplenie istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala	1:500
Adres	Obręb Wschowa ul. Mickiewicza 7A działka nr 1889/9	Nr. Ryc.	
Tytuł rysunku	Mapa sytuacyjna		
Data	Wrzesień 2018		
Autor projektu	Inf. Zdzisław Stelmaszczuk	Nr. Upr.	50/89/W.1674/24/1 a

1894  
 R11a

89,21 89,25

Starosta Wschowski

Znak sprawy: GK.6630.94.2022

z dnia 2022-07-04

**ODPIS PROTOKÓŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
zakończonych w dniu **2022-07-04**  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

<b>Lokalizacja:</b>	Wschowa ul. Mickiewicza dz, 1889/9, 1888
<b>Temat:</b>	przyłącze kanalizacji deszczowej
<b>Wnioskodawca:</b>	Ecosanbud Paweł Żukow <u>67-400 Wschowa</u> Zacisze 20
<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>	2022-06-22

**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	Spółka Komunalna Wschowa sp. z o.o.	uzgadniam W-1 - bez uwag	Maciej Pawlak 2022-06-24 08:05:54
2	Burmistrz Sławy	Nie dotyczy	Łukasz Dudziak 2022-06-24 10:07:07
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	brak uwag	Janusz Wesółowski 2022-06-27 10:47:10
4	PSG SP. Z O.O. Gazownia w Zielonej Górze	Mail z dnia 29.06.2022r. - uzgodniono.	Nadolny Wiesław

Sprawę prowadzi: Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami  
k.andrys@powiat.wschowa.com.pl

5	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze	brak uwag	Marek Bartkowiak 2022-07-04 07:48:51
6	Burmistrz Miasta i Gminy Wschowa	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej.	
7	Starostwo Powiatowe we Wschowie Wydział Komunikacji i dróg	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej.	
8	Orange Polska SA Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej.	

**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 zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać 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.).