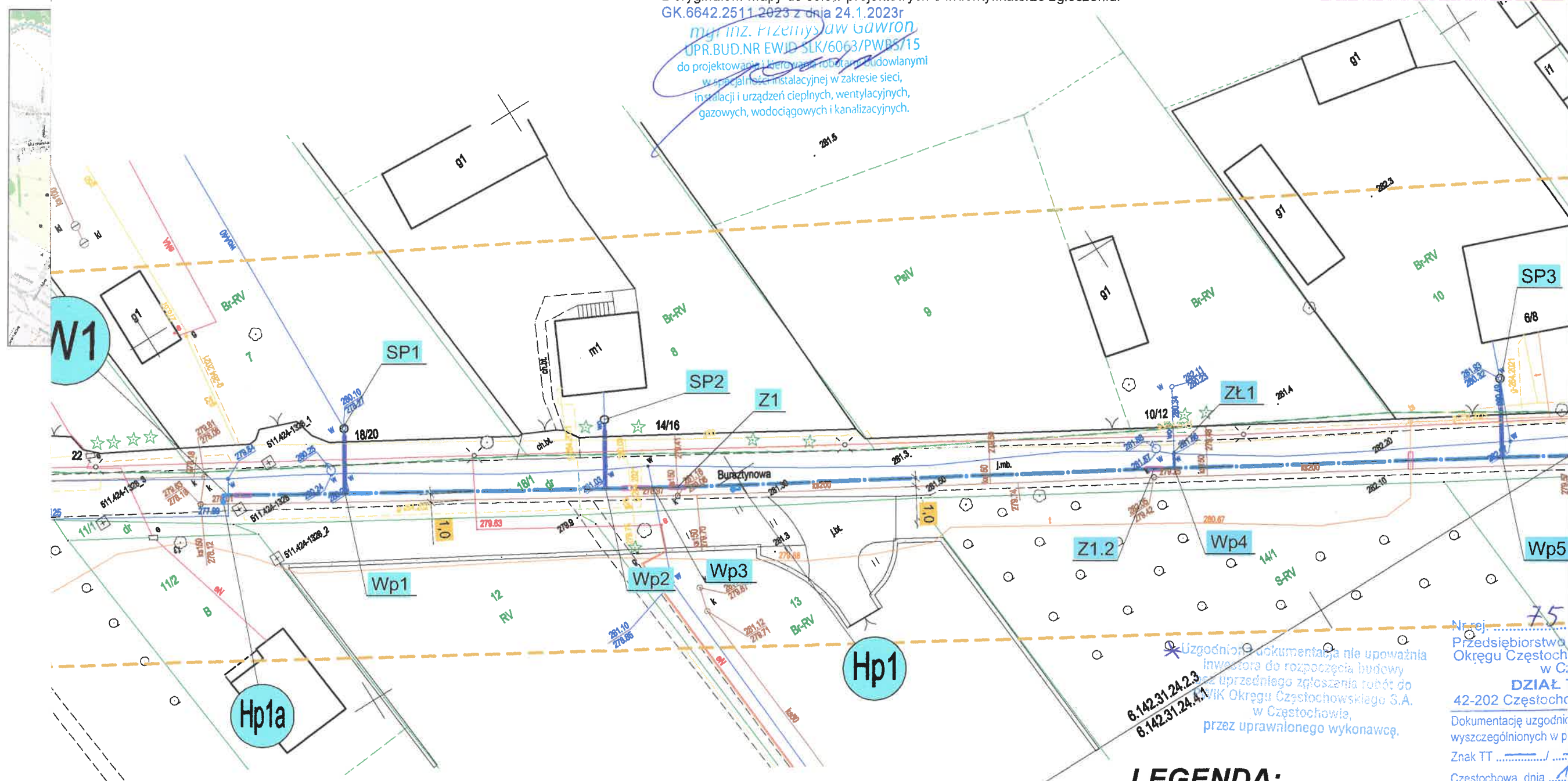


OR

ŁĄC

Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych o indentyfikatorze zgłoszenia:

GK.6642.2511.2023 z dnia 24.1.2023r  
mgr inż. Pieter Paweł Gawron  
UPR.BUD.NR EWID.SLK/6063/PWB5/15  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.



it został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
iniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję,  
ści karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.  
zasobu □P.2464.2024.343  
ymał zgłoszenie □Prezydent Miasta Częstochowy  
ŁUGI GEODEZYJNE "POMIAR" Jarosław Knopik  
rającego wynik pozytywnej weryfikacji□2024.02.12  
wodowych kierownika prac □Jarosław Knopik

|   |  |
|---|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  | P.2464.2024.343                            |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | Prezydent Miasta Częstochowy               |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | USŁUGI GEODEZYJNE "POMIAR" Jarosław Knopik |
| Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  | 2024.02.12                                 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  | Jarosław Knopik<br>Nr uprawnień 17477      |

## LEGENDA:

- proj. wodociąg PE100-RC SDR11 Ø250
- proj. przyłącz PE100 SDR11 Ø40/3,7
- istn. wodociąg
- istn. gazociąg
- istn. kabel tel.
- istn. kabel eNN.
- istn. granice
- proj. przewiry w rurze ochronnej

proj. rury ochronne średnicy:

- eN - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø110mm koloru niebieskiego.
- tel - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø 50mm.

-proj. rura osłonna

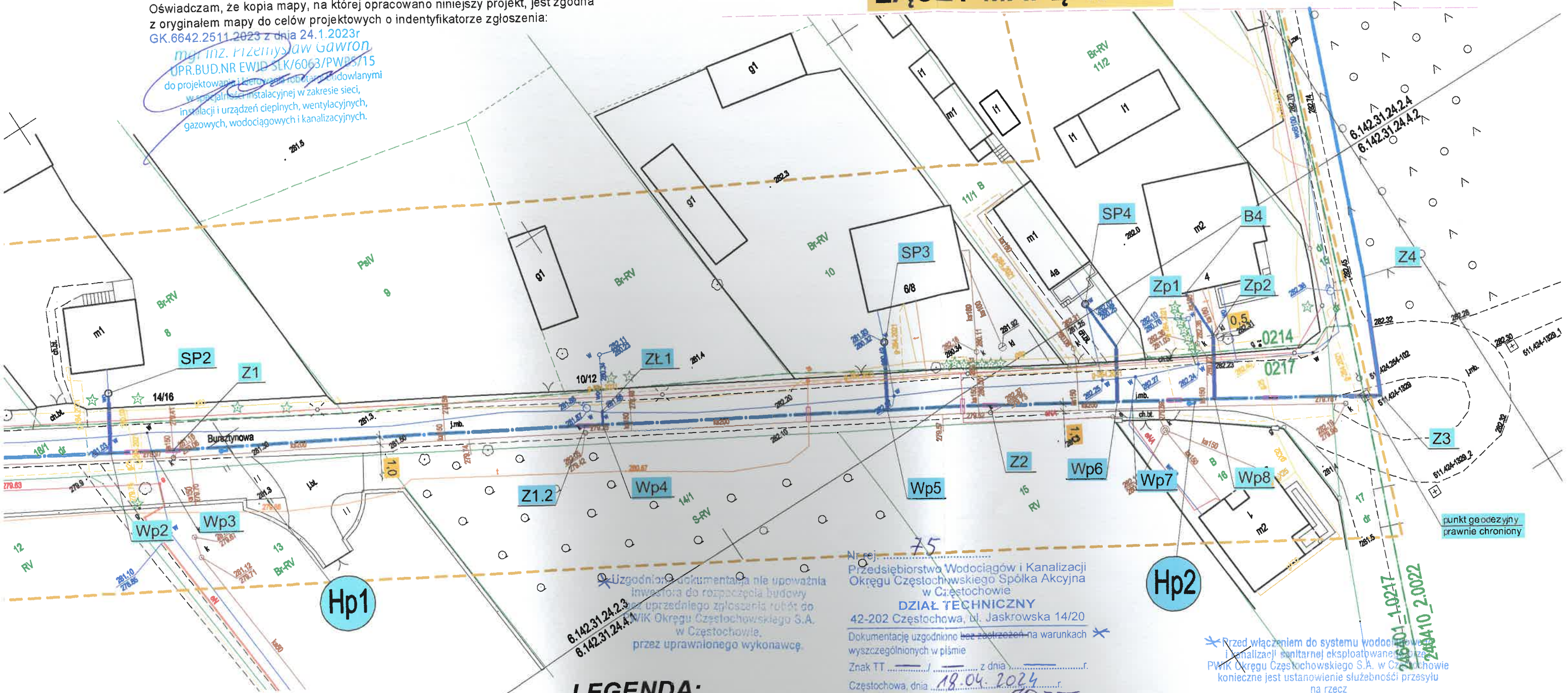
\* Uzgodniono jedynie w zakresie przyjętych rozwiązań technicznych



# ŁĄCZY MAPĘ NR 2

Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych o indentyfikatorze zgłoszenia: GK.6642.2511.2023 z dnia 24.1.2023r

mgr inż. Przemysław Gawron  
UPR.BUD.NR EWID.SLK/6063/PWBS/15  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.



Uzgodniono dokumentację nie upoważnia inwestora do rozpoczęcia budowy przed uprzedniego zgłoszenia robót do PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, przez uprawnionego wykonawcę.

Nr rej. 75  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna  
w Częstochowie  
**DZIAŁ TECHNICZNY**  
42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20  
Dokumentację uzgodniono bez zastrzeżeń na warunkach  
wyszczególnionych w piśmie  
Znak TT ..... / ..... z dnia .....  
Częstochowa, dnia 18.04.2024 r.  
Specjalista ds. Uzgodnień  
Kierownik Działu Technicznego

Przed włączeniem do systemu wodociagowego i kanalizacyjnego eksploataowanego przez PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie konieczne jest ustanowienie służebności przesyłu na rzecz PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w formie aktu notarialnego o treści uzgodnionej z Przedsiębiorstwem.

## LEGENDA:

- proj.wodociąg PE100-RC SDR11 Ø250/22,7mm
- proj.przyłącz PE100 SDR11 Ø40/3,7mm
- istn.wodociąg
- istn.gazociąg
- istn.kabel tel.
- istn.kabel eNN.
- istn.granice
- proj.przewirty w rurze ochronnej
- proj.rury ochronne średnicy:
  - eN - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø110mm koloru niebieskiego.
  - tel - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø 50mm.
- proj.rura osłonowa

Uzgodniono jedynie w zakresie przyjętych rozwiązań technicznych

ograficznych,  
uję,

|   |  |
|---|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia |  |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  | P.2464.2024.343                            |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | Prezydent Miasta Częstochowy               |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | USŁUGI GEODEZYJNE "POMIAR" Jarosław Knopik |
| Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  | 2024.02.12                                 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  | Jarosław Knopik<br>Nr uprawnień 17477      |

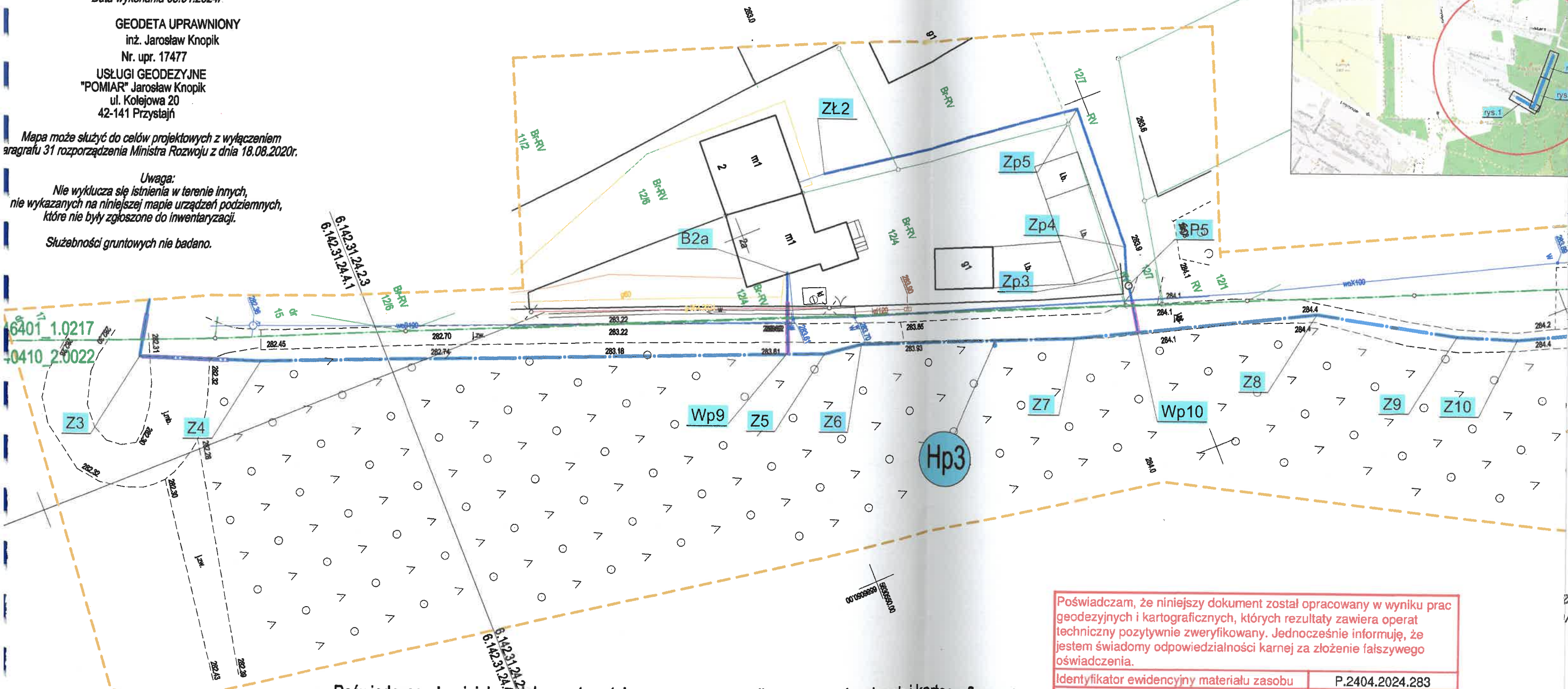
|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| <b>„SONDABIS”</b><br>ul. Południowa 77, 42-256 Turów<br>tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl |  |                            |
| nazwa projektu:  | PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA W ULICY BURSZTYNOWEJ I KRAŃCOWEJ. |                            |
| nazwa rysunku:   | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU<br>MAPA SYT-WYS  | Skala:<br>1:500            |
| projektował:   | mgr inż. Przemysław Gawron<br>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej<br>SLK/6063/PWBS/15   | nr rys. 1                  |
| sprawił:   | mgr inż. Krystian Wiszard<br>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej<br>SLK/7281/PWBS/17  | Data opracowania<br>2024r. |



woj. śląskie  
Jednostka ewidencyjna: Mstów 240410\_2  
Obręb ewidencyjny: Srucko 0022 działka 564/2, 574  
Mapa zasadnicza układ odniesienia "2000/18"  
6.142.31.19.4.2, 4.4  
6.142.31.24.2.2, 2.3, 2.4  
6.142.31.24.4.1  
Układ wysokości "PL-EVRF2007-NH"  
ld. pracy geodezyjnej GK.6642.3.5756.2023

## 42-141 Przystajń

*Stężebności gruntowych nie badano.*



Nr uprawnień 17477

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień<br>zawodowych kierownika prac | Jarosław Knopik<br>Nr uprawnień 17477 |
|---|---------------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu                             | P.2404.2024.283                               |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie                    | Starosta częstochowski                        |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | USŁUGI GEODEZYJNE<br>"POMIAR" Jarosław Knopik |
| Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | 2024.01.22                                    |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac           | Jarosław Knopik<br>Nr uprawnień 17477         |



MAPA DO CELÓW PROJEKTOW

woj. śląskie  
Jednostka ewidencyjna: Mstów 240410 2  
Obręb ewidencyjny: Srocko 0022 działka 564/2,  
Mapa zasadnicza układ odniesienia "2000/18"  
6.142.31.19.4.2, 4.4  
6.142.31.24.2.2, 2.3, 2.4  
6.142.31.24.4.1  
Układ wysokości "PL-EVRF2007-NH"  
Id. pracy geodezyjnej GK.6642.3.5756.2023

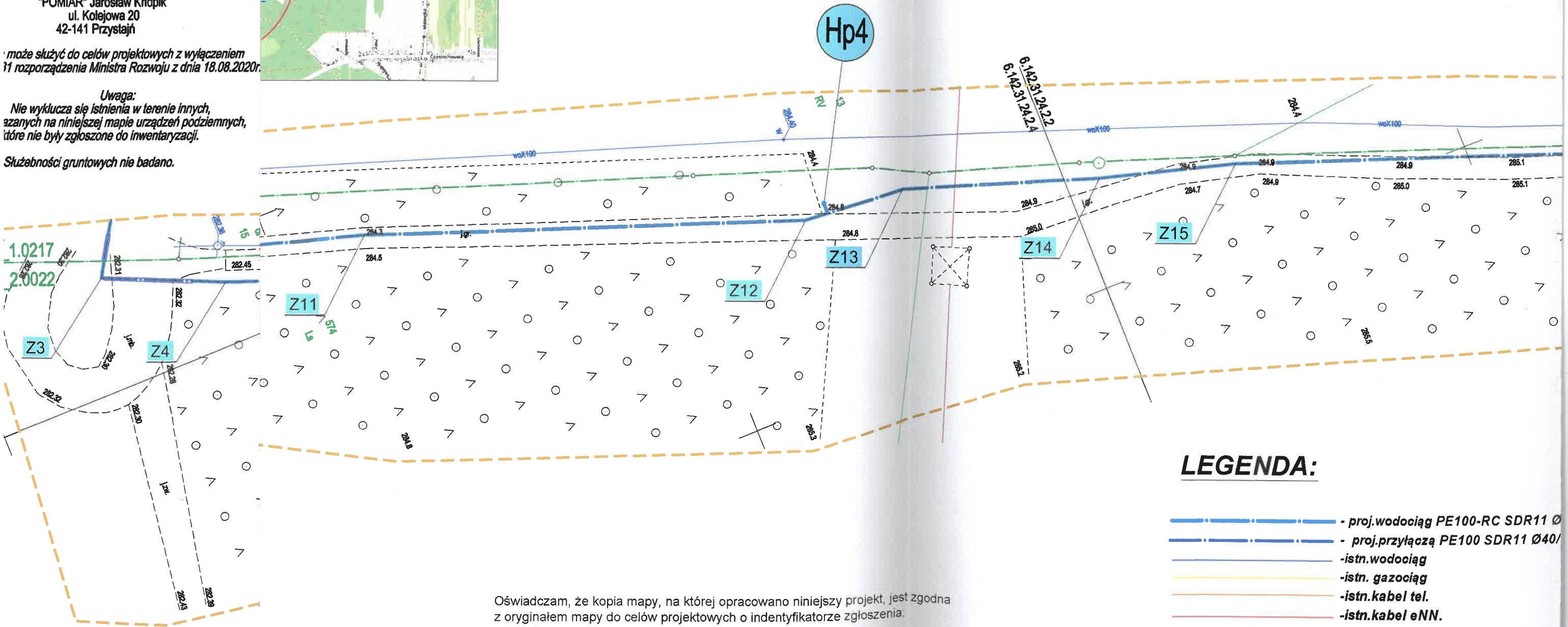
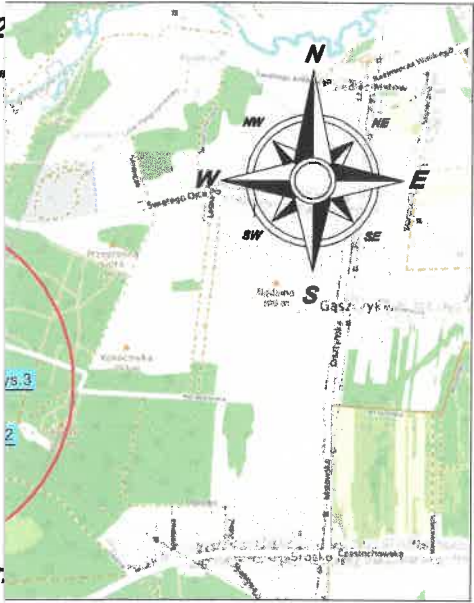
Data wykonania 05.01.2024r

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Jarosław Knopik  
Nr. upr. 17477  
USŁUGI GEODEZYJNE  
"POMIAR" Jarosław Knopik  
ul. Kolejowa 20  
42-141 Przystajń

może służyć do celów projektowych z wyłączeniem  
11 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r.

Uwaga:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,  
azanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych nie badano.



Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna  
z oryginałem mapy do celów projektowych o indentyfikatorsze zgłoszenia:  
GK.6642.3.5756.2023 z dnia 05.01.2024r

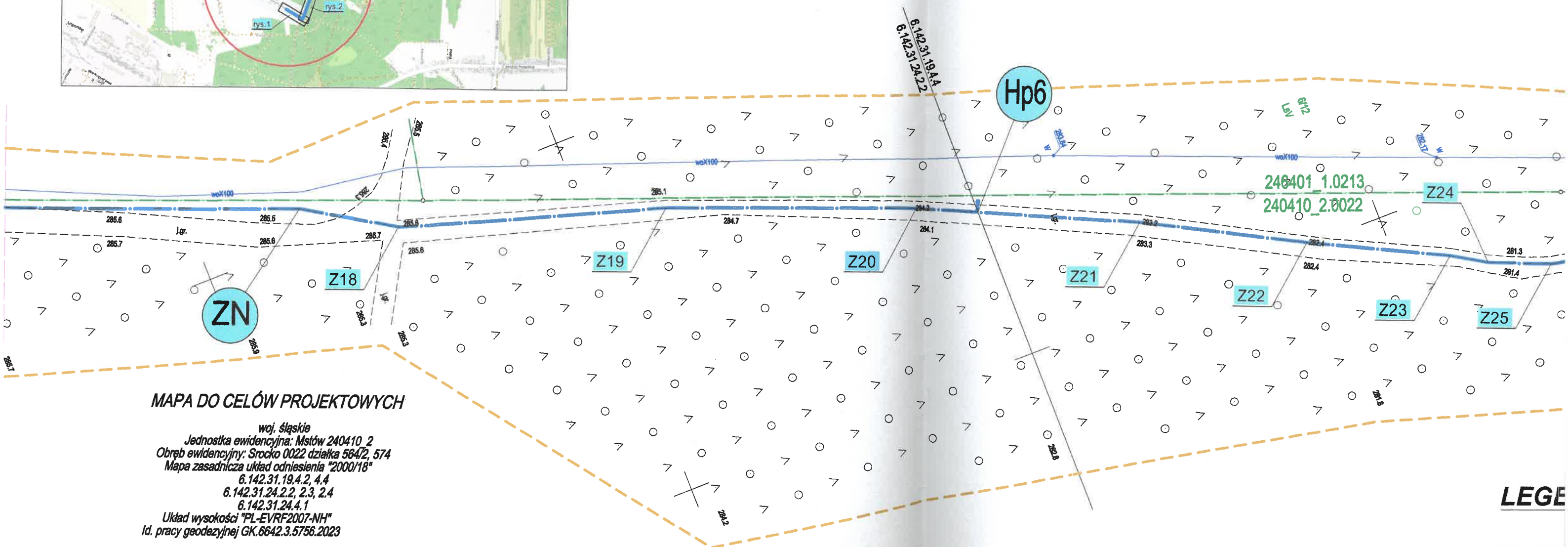
mgr inż. Przemysław Gawron  
UPR.BUD.NR EWID.ŚLK.0063/PWBS/15  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w szczególności w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

LEGENDA:

- proj.wodociąg PE100-RC SDR11 Ø
  - proj.przyłącza PE100 SDR11 Ø40/
  - istn.wodociąg
  - istn. gazociąg
  - istn.kabel tel.
  - istn.kabel eNN.
  - istn.granice
  - proj. przewirty w rurze ochronnej
- proj. rury ochronne średnicy:
- eN - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø110mm koloru niebieskiego.
  - tel - dla kabli eNN. AROT dwudzielna Ø 50mm.
  - proj.rura osłonowa







*woj. śląskie*  
*Jednostka ewidencyjna: Mstów 240410 2*  
*Obręb ewidencyjny: Srocko 0022 działka 564/2, 574*  
*Mapa zasadnicza układ odniesienia "2000/18"*  
*6.142.31.19.4.2, 4.4*  
*6.142.31.24.2.2, 2.3, 2.4*  
*6.142.31.24.4.1*  
*Układ wysokości "PL-EVRF2007-NH"*  
*Id. pracy geodezyjnej GK.6642.3.5756.2023*

*Służebności gruntowych nie badano.*

Nr uprawnień 17477

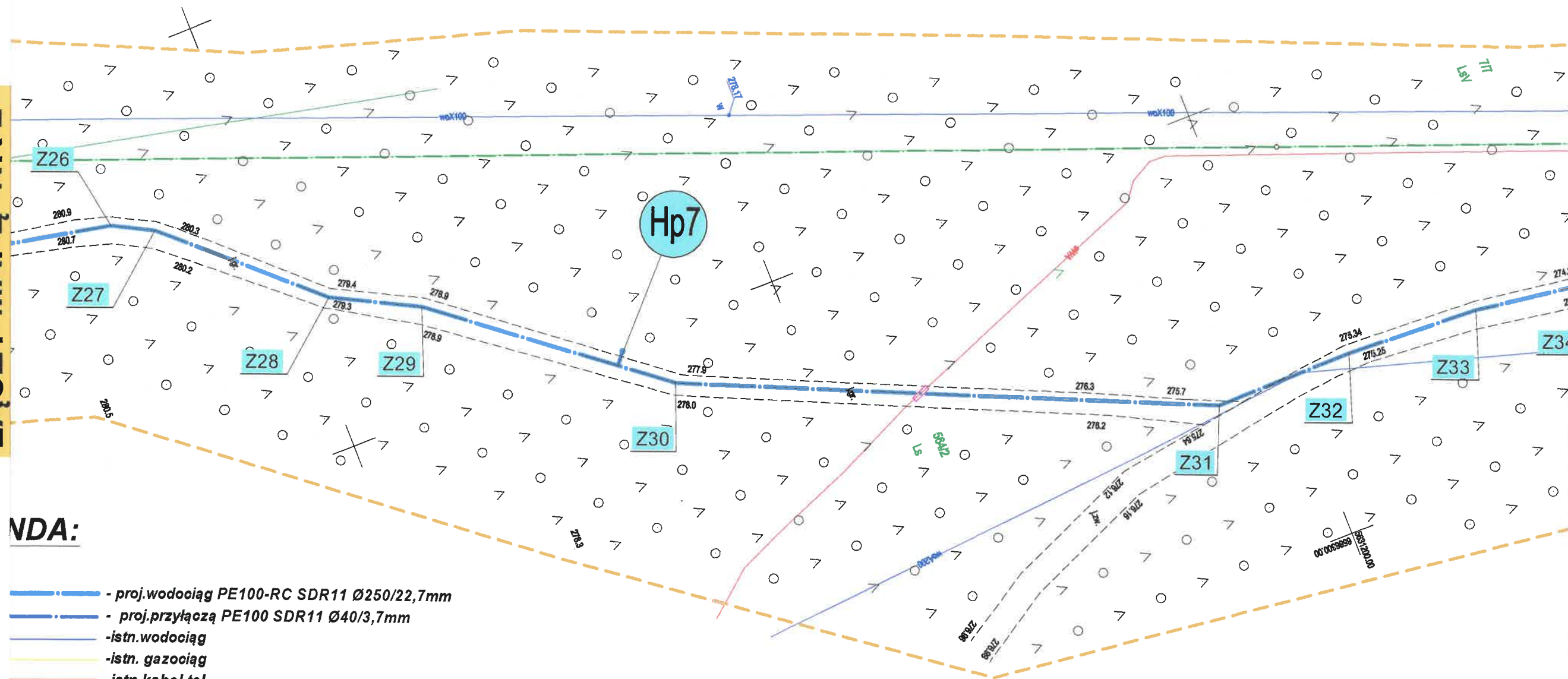
## LEGE

proj. rury ochronne

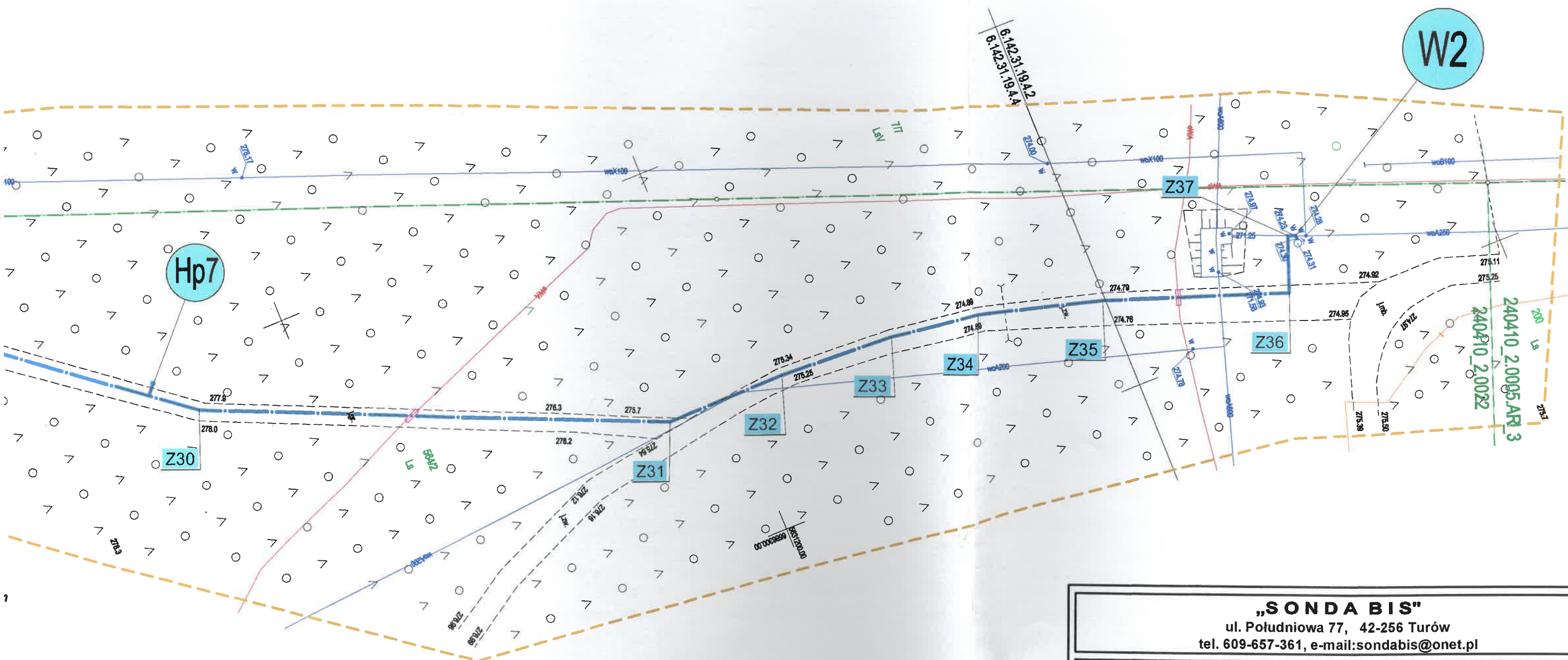
eN

tel

## ŁĄCZY MAPĘ NR 2







Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych o identyfikatorze zgłoszenia: GK.6642.3.5756.2023 z dnia 05.01.2024r

*mgr inż. Przemysław Gawron*  
UPR BUD.NR EWID SLK/6063/PWBS/15  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci,  
instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>„SONDA BIS”</b><br>ul. Południowa 77, 42-256 Turów<br>tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl |  |                            |
| nazwa projektu:   | PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI<br>WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI<br>CZĘSTOCHOWA W ULICY BURSZTYNOWEJ I KRAŃCOWEJ. |                            |
| nazwa rysunku:  | <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b><br><b>MAPA SYT-WYS</b>  | Skala:<br><b>1:500</b>     |
| projektował:  | <b>mgr inż. Przemysław Gawron</b><br>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej<br>SLK/6063/PWBS/15  | nr rys. <b>3</b>           |
| sprawił:  | <b>mgr inż. Krystian Wiszard</b><br>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej<br>SLK/7281/PWBS/17.  | Data opracowania<br>2024r. |