



Biuro projektowe  
Justyna Laśkiewicz  
ul. Główna 136, 97-318 Czarnocin  
tel. 530-908-345  
e-mail: plprojekt@op.pl

Stadium:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat:

*Przebudowa drogi gminnej 116641E polegająca na:  
Budowie chodnika na drodze gminnej 116641E przy  
ul. Tomaszowskiej w Wąwale.*

Adres  
obiektu:

Gmina / Obręb	Nr. działki
Tomaszów Mazowiecki / Wąwał	218, 55/4, 58

Inwestor:

Gmina Tomaszów Mazowiecki  
Ul. Prezydenta I. Paderewskiego 4  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

BRANŻA DROGOWA

Projektant:

mgr inż. Paweł Laśkiewicz  
upr. nr SWK/0048/POOD/13

BRANŻA TELETECHNICZNA

Projektant:

Mgr inż. Tadeusz Skoneczny  
LOD/0411/ZH1T/05

Data: 07.2025r.

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
1. Przedmiot inwestycji.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	3
3. Opis projektowanych zmian zagospodarowania terenu.....	3
4. Inne dane.....	3
Rys. nr 1. Orientacja .....	4
Rys. nr 2. Projekt zagospodarowania terenu.....	5
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY .....	6
1. Podstawa opracowania.....	6
2. Zakres opracowania .....	6
3. Stan istniejący .....	6
3.1. Charakterystyka terenu .....	6
3.2. Urządzenia nad i podziemne.....	6
4. Opinia geotechniczna.....	7
5. Charakterystyka techniczna .....	7
5.1. Podstawowy zakres.....	7
5.2. Parametry techniczne drogi.....	7
5.3. Przekrój normalny.....	7
5.4. Przekrój podłużny .....	8
5.5. Roboty ziemne .....	8
5.6. Odwodnienie.....	9
5.7. Słupy do przestawienia .....	9
6. Urządzenia obce.....	16
7. Bezpieczeństwo i higiena pracy.....	16
8. Wpływ na środowisko .....	16
Rys. nr 3. Przekroje normalno konstrukcyjne.....	17
IV. ZAŁĄCZNIKI .....	18
Oświadczenie projektanta .....	19
Decyzja p przygotowaniu zawodowym .....	21
Oświadczenie o dostępie do usług szerokopasmowych.....	23



## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa chodnika w ciągu drogi gminnej nr 116641E przy ul. Tomaszowskiej w Wawale. Długość odcinka objętego opracowaniem 647,00m.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Droga objęta opracowaniem zlokalizowana jest w miejscowości Wawał i stanowi odcinek drogi gminnej nr 116641E – ul. Tomaszowska, przebiega przez tereny zabudowane. Na całym odcinku posiada nawierzchnię bitumiczną.

Tereny, na których będzie przebiegała inwestycja znajdują się uzbrojenia podziemne: wodociąg, naziemna sieć energetyczna, sieć teletechniczna, kanalizacja sanitarna – teren uzbrojony. Obecnie układ komunikacyjny w dostatecznym stanie technicznym. Występują niewielkie sfałdowania warstwy ścieralnej, spękania i wyrwy.

Odprowadzenie wód opadowych odbywa się powierzchniowo na teren działki.

### **3. Opis projektowanych zmian zagospodarowania terenu**

Projektuje się budowę chodnika w ciągu drogi gminnej nr 116641E w m. Wawał. Na odcinku objętym opracowaniem zostanie chodnik zlokalizowany bezpośrednio przy jezdni. W ramach inwestycji przewidziano:

- budowę chodnika z kostki betonowej,
- przebudowa zjazdów do posesji,
- uzupełnienie warstwy ścieralnej wzdłuż nowego krawężnika,
- przestawienie słupów kolidujących z projektowanym chodnikiem,

Wszystkie roboty związane z inwestycją nie będą wykraczały poza istniejący pas drogowy.

### **4. Inne dane**

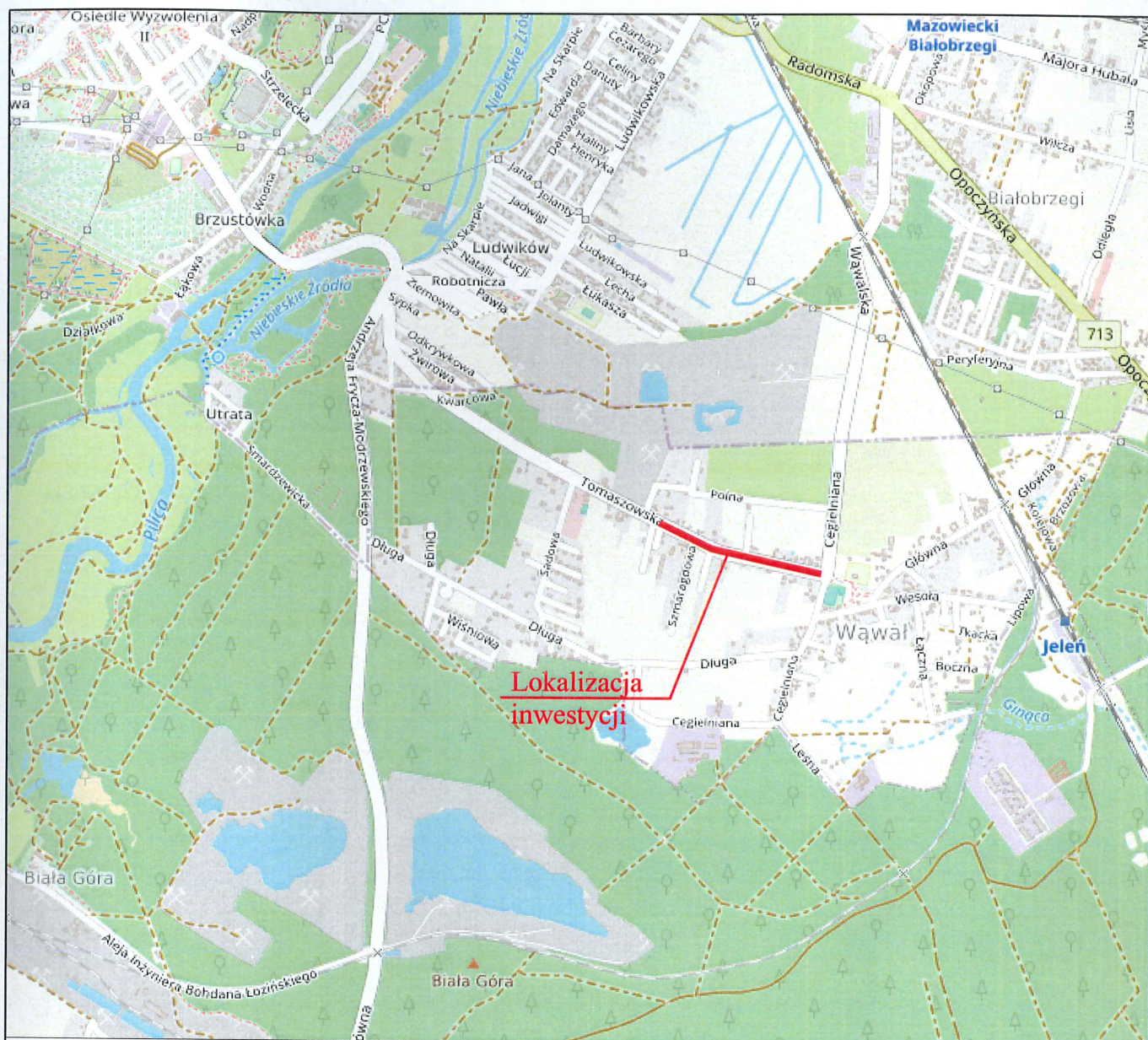
Projektowana inwestycja nie wywołuje niekorzystnego wpływu na środowisko, a osoby tam przebywające nie są poddane działaniom warunków szkodliwych, które mogłyby mieć niekorzystny wpływ na ich zdrowie (hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie).



Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem.

Opracował:

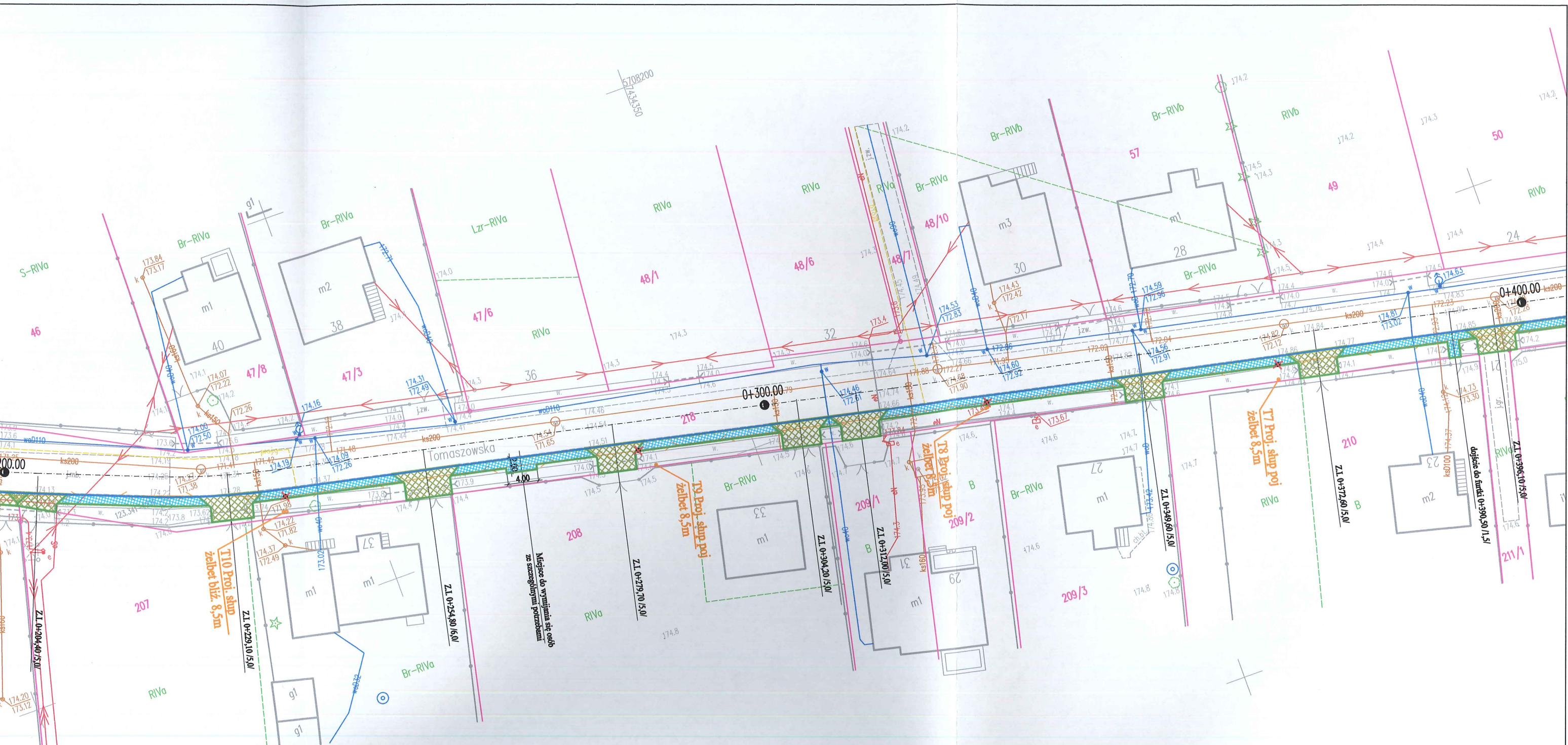







Jednostka projektowa:  Biuro projektowe Justyna Łaskiewicz ul. Główna 136, 97-318 Czarnocin tel. 512-140-151, 530-908-345 e-mail: plprojekt@op.pl		Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki Ul. Prezydenta I. Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 116641E - ul. Tomaszowskiej w Wąwale			
Tytuł rysunku: Orientacja		Stadium: PZT	
BRANŻA DROGOWA		Data: 04.2025	
Projektował:	mgr inż. Paweł Łaskiewicz SWK/0048/POOD/13		Skala: 1:10 000
Opracowała:	mgr inż. Justyna Łaskiewicz		Nr rysunku: 1
			Nr strony:



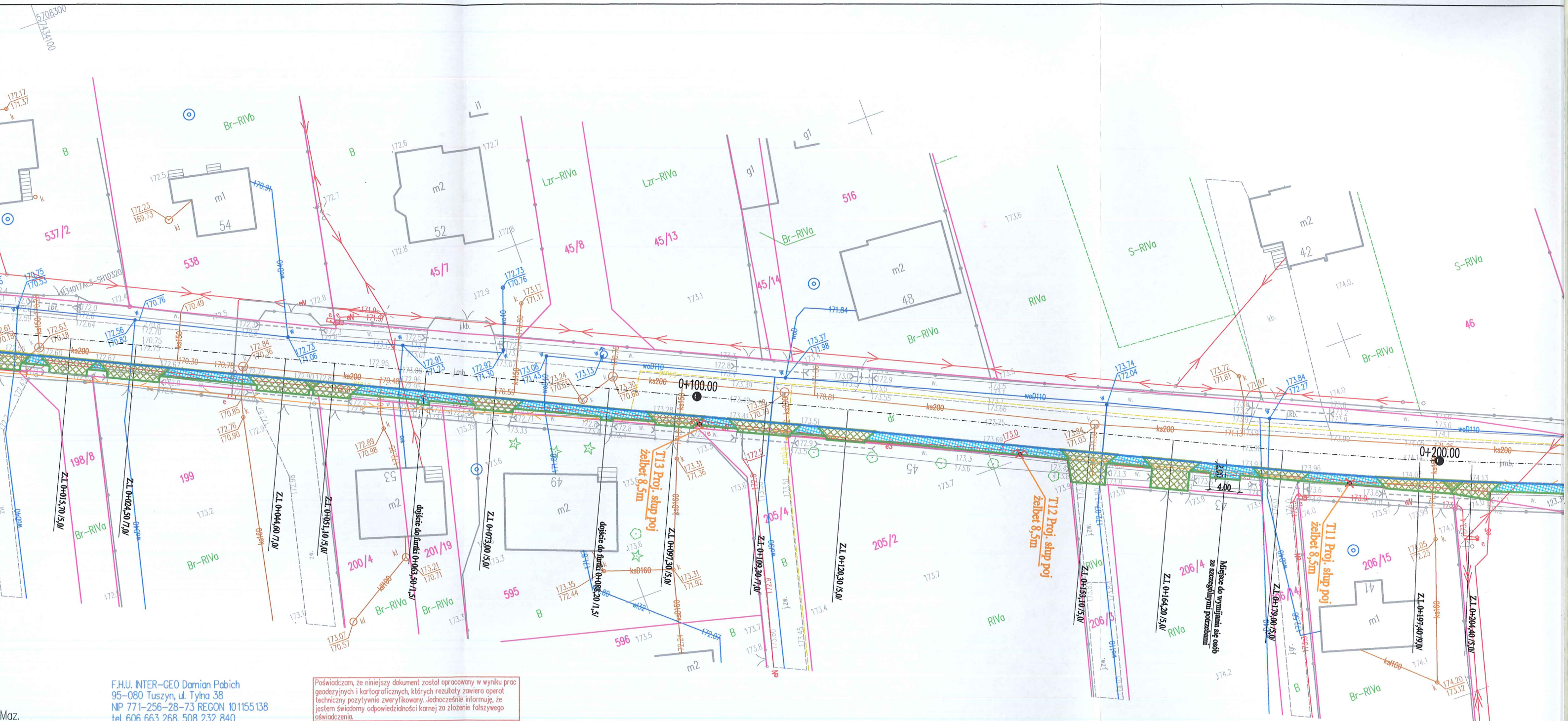


**TOMASZOWSKI**  
BK 6630 103 2025  
rejestrowana pod nr ...  
t sieci teletechnicznej  
z 218 5514 58  
...  
koordynacyjnej, która odbyła się w siedzibie  
Tomaszowie Maz., ul. Św. Antoniego 41,  
... w formie:  
... wanych podmiotów  
komunikacji elektronicznej  
z p. STAROSTY  
Piotr Krawczyk  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
sytuowania i projektowania sieci uzbrojenia terenu  
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomości

- LEGENDA:**
- oś jezdni
  - granice działek
  - krawężnik jezdni
  - krawężnik pobocza z kruszywa
  - krawężnik betonowy 15x30x100
  - obrzeże betonowe 8x30x100
  - chodnik z kostki betonowej
  - nawierzchnia zjazdu z kostki
  - stupy do likwidacji
  - stupy projektowane

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
		Biuro projektowe Justyna Łaskiewicz ul. Główna 136, 97-318 Czarnocin tel. 512-140-151, 530-908-345 e-mail: plprojekt@op.pl	
Nazwa inwestycji:		Gmina Tomaszów Mazowiecki Ul. Prezydenta I. Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
Tytuł rysunku:		Stadium:	
Projekt zagospodarowania terenu		PZT	
Projektował:		Data:	
mgr inż. Paweł Łaskiewicz SWK/0048/POOD/13		04.2025	
Projektował:		Skala:	
mgr inż. Tadeusz Skoneczny LOD/0411/ZH1T/05		1:500	
Projektował:		Nr rysunku:	
mgr inż. Tadeusz Skoneczny LOD/0411/ZH1T/05		2.1	
Projektował:		Nr strony:	
mgr inż. Tadeusz Skoneczny LOD/0411/ZH1T/05		1	





F.H.U. INTER-GEO Damian Pabich  
95-080 Tuszyn, ul. Tyha 38  
NP 771-256-28-73 REGON 10155138  
tel. 606 663 268, 508 232 840

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6642.12056.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	F.H.U. INTER-GEO Damian Pabich
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GK.6642.1.2056.12056.4 z dnia 24.07.2025r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	

**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Damian Pabich  
upr. nr 22407  
tel. 606-663-268

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Paweł Łaskiewicz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej,  
Nr ew. SWK/0048/POOD/13



**STAROSTA TOMASZOWSKI**

Niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr **GK 6642.12056.2025**  
dotycząca: **Projekt sieci teletelefonacji**  
**Wzrost dz 218 5514 58**

była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w Starostwie Powiatowym w Tomaszowie Maz., ul. Św. Antoniego dnia **1X 2025** w formie:

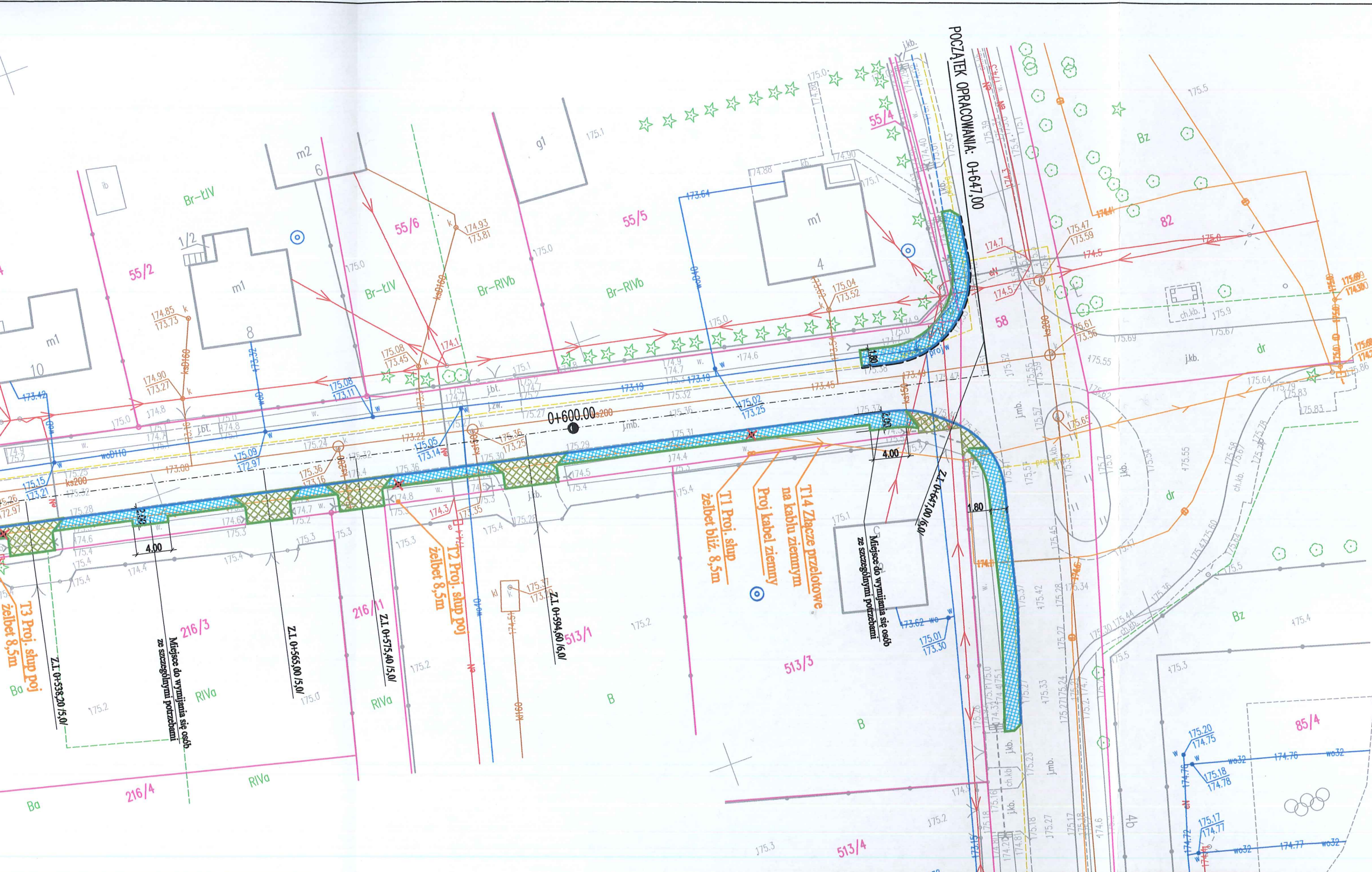
☐ zebrania zainteresowanych podmiotów  
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący  
Stwierdzenie projektu  
w Wydziale Geodezji





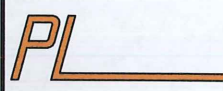




**MASZOWSKI**  
 8K 6630 103.2025  
 Projektowana pod nr...  
 t sieci teletechnicznej  
 z 218 55/4 58  
 ...koordynacyjnej, która odbyła się w siedzibie  
 Tomaszów Maz., ul. Św. Antoniego 41,  
 ...w formie:  
 ...anych podmiotów  
 komunikacji elektronicznej  
 Z p. STAROSTY  
 Piotr Krowczyk  
 Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
 sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
 w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

# **LEGENDA:**

- oś jezdni
- granice działek
- krawężnik jezdni
- krawężnik pobocza z kruszywa
- krawężnik betonowy 15x30x100
- obrzeże betonowe 8x30x100
- chodnik z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu z kostki
- slupy do likwidacji
- slupy projektowane

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
		Biuro projektowe Justyna Łaskiewicz ul. Główna 136, 97-318 Czarnocin tel. 512-140-151, 530-908-345 e-mail: plprojekt@op.pl	
Nazwa inwestycji:		Gmina Tomaszów Mazowiecki	
Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 116641E - ul. Tomaszowskiej w Wąwale		Ul. Prezydenta I. Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
Tytuł rysunku:		Stadium:	
Projekt zagospodarowania terenu		PZT	
BRANŻA DROGOWA		Data:	
Projektował: mgr inż. Paweł Łaskiewicz SWK/0048/POOD/13		04.2025	
BRANŻA TELETECHNICZNA		Skala:	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Skoneczny LOD/0411/ZH1T/05		1:500	
		Nr rysunku:	
		2.2	
		Nr strony:	



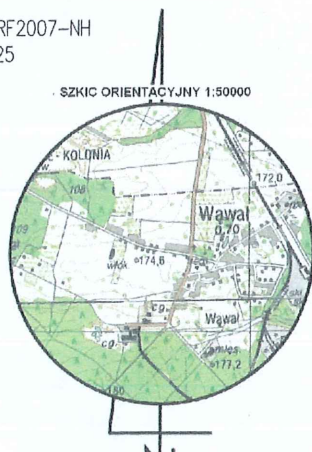
Tomaszów Maz.  
20018 Wąwał

F.H.U. INTER-GEO Damian Pabich  
95-080 Tuszyn, ul. Tyha 38  
NIP 771-256-28-73 REGON 10115138  
tel. 606 663 268, 508 232 840

# CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

„2000” Poziom odniesienia – PL-EVRF2007-NH  
zdana do PODGIK pod nr GK.6642.12056.2025  
po aktualna na dzień: 17.07.2025r.



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.	GK.6642.12056.2025
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	F.H.U. INTER-GEO Damian Pabich
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GK.6642.12056.1025.1 z dnia 24.07.2025r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	

**GEODETA UPRAWNIONY**

inż. Damian Pabich  
upr. nr 22407  
tel. 606-663-268

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Paweł Łaskiewicz

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej,  
Nr ew. SWK00049/POOD/13





Województwo: łódzkie  
Powiat: tomaszowski  
Jednostka ewidencyjna: 10 1609\_2 Tomaszów Maz.  
Id. obrębu ewidencyjnego: 10 1609\_2.00 18 Wąwał  
Obiekt: dz nr 97/2

F.H.U. INTER-GEO Damian Pabich  
95-080 Tuszyń, ul. Tylna 38  
NIP 771-256-28-73 REGON 101155138  
tel. 606 663 268, 508 232 840

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zostały technicznie pozytywnie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6642.1.20
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	F.H.U. INTER-GEO Damian Pabich
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Wew. Nr GK.6642.1.20 z dnia 24.01.2025
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Układ współrzędnych „2000”, Poziom odniesienia – PL-EVRF2007-NH

Praca zgłoszona do PODGiK pod nr GK.6642.1.2056.2025

Mapa aktualna na dzień: 17.07.2025r.

Mapę wykonał:

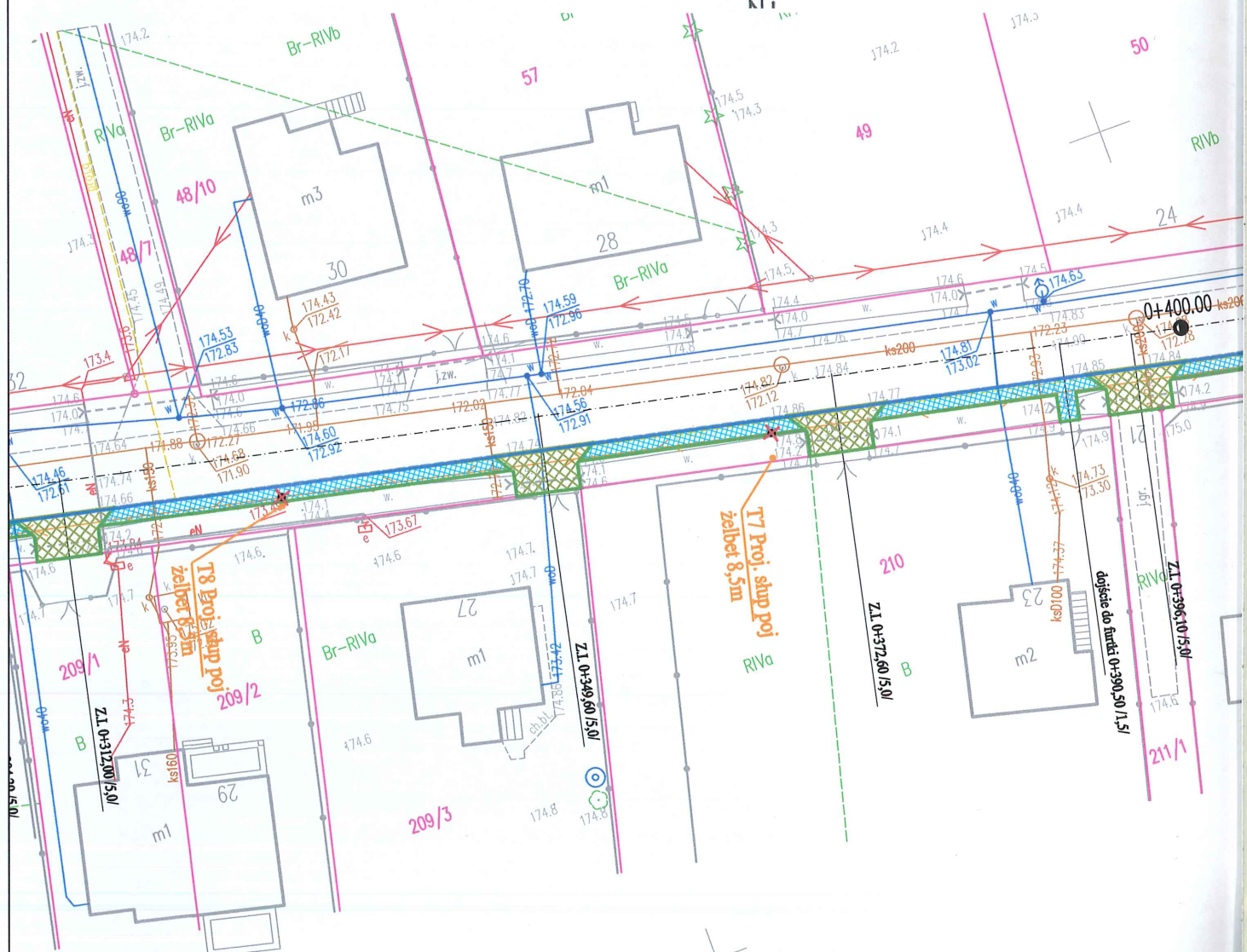
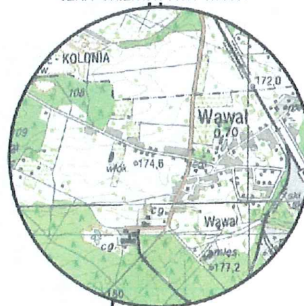
GEODETA UPRAWNIONY

inż. Damian Pabich  
Up. GGK nr 22407  
tel. 606.663.268

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

----- zakres opracowania

SZKIC ORIENTACYJNY 1:50000





## **II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

Niniejsze opracowanie sporządzone zostało na zlecenie Gminy Tomaszów Mazowiecki.

Podstawą stanowiącą wykonanie niniejszego opracowania były następujące materiały:

- Zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dotyczących dróg publicznych.
- Pomiary inwentaryzacyjne i wizje lokalne

### **2. ZAKRES OPRACOWANIA.**

Zakresem opracowania objęto drogę gminną nr116641E na odcinku długości 647,00m.

W zakres inwestycji wchodzi następujące roboty:

- budowa chodnika z kostki betonowej,
- przebudowa zjazdów do posesji,
- uzupełnienie warstwy ścieralnej wzdłuż nowego krawężnika,
- przestawienie słupów kolidujących z projektowanym chodnikiem,

Na załączonych mapach w skali 1:500 „Projekt zagospodarowania terenu” pokazano usytuowanie projektowanych robót.

### **3. STAN ISTNIEJĄCY**

#### **3.1. CHARAKTERYSTYKA TERENU**

Ulica Tomaszowska, wzdłuż której planuje się zamierzenie inwestycyjne położona jest w terenie zabudowanym i stanowi odcinek drogi gminnej nr 116641E w m. Wąwał. Z przedmiotowej drogi jest dostęp do innych dróg gminnych i powiatowych.

#### **3.2. URZĄDZENIA NAD I PODZIEMNE**

W pasie drogowym zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- wodociąg,
- kanalizacja deszczowa,
- sieć energetyczna,
- sieć teletechniczna.

Lokalizacja uzbrojenia widoczna na planie zagospodarowania terenu.



#### **4. OPINIA GEOTECHNICZNA**

Podłoże gruntowe projektowanego przebudowy jezdni jest głównie z piasków drobnych. Woda gruntowa na głębokości większej niż konstrukcja nawierzchni. Na drodze objętej opracowaniem występują korzystne warunki gruntowe i wodne dla budownictwa drogowego. Kategoria geotechniczna – pierwsza, proste warunki gruntowe.

#### **5. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

##### **5.1 PODSTAWOWY ZAKRES**

Podstawowym zakresem inwestycji polegającym na przebudowie drogi jest:

- budowa chodnika z kostki betonowej,
- przebudowa zjazdów do posesji,
- uzupełnienie warstwy ścieralnej wzdłuż nowego krawężnika,
- przestawienie słupów kolidujących z projektowanym chodnikiem,

##### **5.2. PARAMETRY TECHNICZNE DROGI**

Parametry projektowe dla przebudowywanego układu komunikacyjnego przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów - techniczno budowlanych dotyczącym dróg publicznych.

- klasa drogi - L
- szerokość chodnika z mijankami – 1,20m
- spadek poprzeczny chodnika - 2%
- pochylenie niwelety - dostosowane do aktualnej

Zgodnie z art. 29, p. 2 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dn. 24 czerwca 2022r. mając na uwadze trudne warunki - ograniczoną szerokość pasa drogowego oraz występujące skarpy zastosowano szerokość chodnika 1,20m wraz z miejscami do wymijania się osób ze szczególnymi potrzebami, o wymiarach 2x4m.

Budowa chodnika nie wpłynie na parametry istniejącej jezdni, która pozostanie szerokości 5,00m.

Planowana inwestycja nie przewiduje budowy kanału technologicznego, ponieważ spełnia przesłanki wskazane w Ustawie o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. z 2023r. poz. 645, 760) art. 39, ust. 6ba, pkt 2 tj. w pasie drogowym została już zlokalizowana kanalizacja kablowa - oświadczenie administratora stanowi załącznik do niniejszego projektu.

##### **5.3 PRZEKRÓJ NORMALNY**

Przekrój normalny chodnika oraz zjazdów przewiduje wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej oraz wszystkich warstw konstrukcyjnych.

##### **Projektowany chodnik**

Chodnik od strony jezdni ograniczony krawężnikiem betonowym na ławie betonowej z bet. kl. C12/15, od strony posesji ograniczony obrzeżem 8x30x100 na ławie betonowej z bet. kl. C12/15



Konstrukcja chodnika		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1.	Kostka betonowa	8cm
2.	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5	10cm
4.	Grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$	10cm
Razem konstrukcja nawierzchni		<b>31cm</b>

Przekrój projektowanego chodnika przedstawiono w części rysunkowej na rys. nr 3.

#### **Zjazdy indywidualne do posesji**

Zjazdy do posesji - nawierzchnia z kostki betonowej.

Zjazdy wykonać do granic pasa drogowego zgodnie z załączonym Planem Zagospodarowania.

Konstrukcja zjazdów z kostki		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Kostka brukowa betonowa	8cm
2.	Podsypka cem-piaskowa 1:4	3cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm	5cm
4.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm	15cm
5.	grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$	15cm
Razem konstrukcja nawierzchni		<b>46cm</b>

Szczegóły przekroju konstrukcyjnego pokazano na przekrojach normalnych. W ramach przebudowy przewidziano wymianę istniejących przepustów pod zjazdami bez zmiany ich parametrów tj, długości, głębokości posadowienia i przekroju.

#### **5.4 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**

W ramach przebudowy nie przewidziano regulacji niwelety względem istniejącej wysokości. Spadek podłużny dostosowany jest do istniejącego otoczenia.

#### **5.5. ROBOTY ZIEMNE**

Wykonanie robót ziemnych w ramach przebudowy obejmuje:

- zdjęcie warstwy humusu i gleby próchnicznej;



Roboty w pobliżu punktów poligonowych i uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie. Punkty, które ulegną zniszczeniu, należy odtworzyć.

Ziemię organiczną gr. ok. 15 cm należy usunąć z powierzchni występowania, urobek przeznaczyć na obrobienie skarp.

Nasypy pod konstrukcje wykonać wyłącznie z gruntu przepuszczalnego G1 z dokopu.

Z uwagi na istniejące uzbrojenie roboty ziemne winny być wykonywane za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowo osób. W pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. W wypadku wątpliwości wykonać przekopy kontrolne pozwalające na ustalenie rzeczywistej lokalizacji uzbrojenia podziemnego. W przypadku natrafienia na przypadkowe kable lub przewody niepokazane na planie zagospodarowania należy je zabezpieczyć i powiadomić odpowiedniego użytkownika.

#### 5.6. ODWODNIENIE

Odwodnienie odbywa się powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do terenu zielone w obrębie działki.

#### 5.7. SŁUPY DO PRZESTAWIENIA

Z projektowanym chodnikiem koliduje nadziemna sieć teletechniczna, której właścicielem jest Orange Polska S.A. Projektuje się przebudowę w/w linii poza projektowany chodnik. Z uwagi na zachowanie normatywnych wysokości zawieszenia kabli napowietrznych wszystkie punkty wsparcze przewiduje się jako słupy żelbetonowe o wysokości 8,5m.

W punkcie T14 przewiduje się wykonanie złącza przelotowego, wyprowadzenie kabla na słup T1 w rurze osłonowej. Kabel na słupie należy rozszyć na głowicy zamocowanej w skrzynce słupowej. Z uwagi na utrzymanie czynnych usług na nowych słupach projektuje się kabel napowietrzny XzTKMXpwn 5x4x0,5.

Na słupach należy pozostawić zapasy, które umożliwią włączenie usług.

Wykaz czynnych usług przekaze Orange Polska S.A w czasie przebudowy sieci.

Czynne przyłącza napowietrzne należy wykonać kablem napowietrznym XzTKMXpwn 2x2x0,5.

Miejsce posadowienia słupów pokazano na planie zagospodarowania terenu.

Projekt przebudowy linii napowietrznej uzgodniono w Starostwie Powiatowym na naradzie koordynacyjnej.



Zakres projektowany.

Punkt	Współrzędne	Element
T1	Y= 7434664.0369 X = 5708081.8561	Słup Bliż.
T2	Y = 7434624.9874 X = 5708090.2105	Słup Poj.
T3	Y = 7434579.6635 X = 5708099.9798	Słup Poj.
T4	Y= 7434537.4165 X = 5708109.1009	Słup Poj.
T5	Y= 7434496.1326 X = 5708117.8987	Słup Poj.
T6	Y = 7434461.8614 X = 5708125.5207	Słup Poj.
T7	Y = 7434417.4731 X = 5708134.9919	Słup Poj.
T8	Y = 7434380.3981 X = 5708144.5243	Słup Poj.
T9	Y = 7434337.0328 X = 5708152.2983	Słup Poj.
T10	Y = 7434289.2847 X = 5708163.1624	Słup Bliż.
T11	Y = 7434244.1877 X = 5708181.7642	Słup Poj.
T12	Y = 7434203.9529 X = 5708200.5387	Słup Poj.
T13	Y = 7434165.2089 X = 5708218.5741	Słup Poj.
T14	Y = 7434671.8920 X = 5708080.2307	Złącze doziemne przelotowe



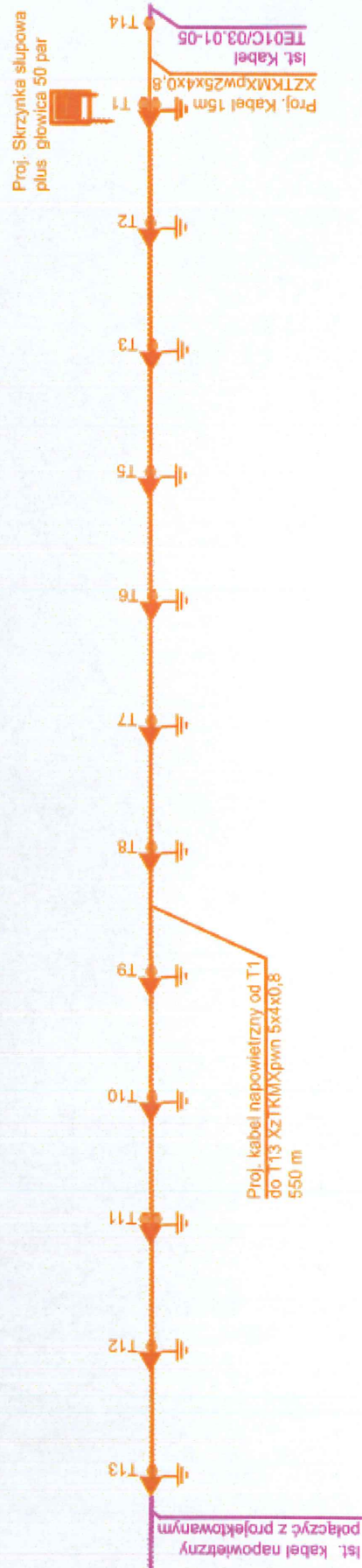
Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 503/318/1 Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 8.5 m, kategoria gruntu I-II	2		szt
0.002 KNR 503/306/1 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 8.5 m, kategoria gruntu I-II	11		szt
0.003 KNR 503/402/2 Montaż haka na słupie stojącym, wielkość haka - 2	13		szt
0.004 KNR 501/616/5 Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi 15 mm	6		m
0.005 TPSA 40/606/4 Montaż skrzynki słupowej	1		szt
0.006 TPSA 40/606/2 Montaż puszki słupowej	6		szt
0.007 TPSA 40/608/1 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii I-II, głębokość 3 m	13		szt
0.008 TPSA 40/501/1 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	8		m
0.009 TPSA 40/705/4 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	1		złącze
0.010 TPSA 40/602/4 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 50 parach zacisków	1		szt
0.011 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ośmkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	550		m
0.012 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ośmkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm. Wymiana przyłączy	250		m
0.013 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ośmkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm. Analogia demontaż kabli napowietrznych	800	0,50 m	
0.014 KNR 5032/503/5 Zdemonstowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 7m, grunt kategorii I-II	11		szt
0.015 KNR 5032/509/1 Zdemonstowanie słupów bliźniaczych żelbetowych w terenie płaskim, długości 7 m, grunt kategorii I-II	2		szt
0.016 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	1		odcinek

Dodatki

Opis	Wartość
Obsługa geodezyjna. Tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza	
Razem:	





Proj. Stup żelb. poj. 8,5m

Proj. Stup żelb. bliż. 8,5m

Proj. złącze przelotowe  
doziemne

Uziemienie stupa

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 1166641E POLEGAJĄCA NA-BUDOWIE CHODNIKA NA DRODZE GMINNEJ PRZY UL TOMASZOWSKIEJ W WAWALE	
OBJEKT ADRES	WAWAŁ UL TOMASZOWSKA
TREŚĆ	PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA TELETECHNIKI
INWESTOR	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Miejskiego 4 97-200 Tomaszów Maz.
OPRACOWANIE WYKONAŁ	mgr Inż. Tadeusz Skoneczny upr.ML00/0411/ZH11/05 branża teletech.
SKALA	DATA 08.2025 NR RYSU.



STAROSTA TOMASZOWSKI  
97-200 Tomaszów Maz. ul. św. Antoniego 41

*(nazwa organu, data, przynależność narady koordynacyjnej)*

**GK.6630.103.2025**

*(data zgłoszenia)*

## ODPIS PROTOKOŁU

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu:

**2025-10-01**

Na podstawie art. 28b Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. z 2022 r. poz. 1846, 2185

Przewodniczący narady:

Piotr Krawczyk - inspektor

*(imię i nazwisko oraz stanowisko członka)*

Sposób przeprowadzenia narady:

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca	Inwestor
Skoneczny Tadeusz LOD/0411/ZH1T/05	Gmina Tomaszów Mazowiecki
Bogusławskiego 10A 97-217 Lubochnia	Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
092	18	218	TOMASZÓW MAZ.-gmina-685	WĄWAŁ 211/3/53/79
092	18	55/4	TOMASZÓW MAZ.-gmina-685	WĄWAŁ 211/3/53/79
092	18	58	TOMASZÓW MAZ.-gmina-685	WĄWAŁ 211/3/53/79

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	sieć teletechniczna

Uwagi przewodniczącego narady	

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Maz.	Artur Sadowski - PGE 2025-09-25 13:48:58	Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z kablem energetycznym 0,4kV wykonywać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z kablem energetycznym 15kV wykonywać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po wyłączeniu napięcia pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Tomaszów Maz. Zastrzega się, że w przypadku nie zastosowania się do ww. uwagi winę za uszkodzenie kabla ponosi wykonawca prowadzonych robót. W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z istniejącym kablem energetycznym 15kV lub 0,4kV zachować odległość pionową min. 0,5 m. W miejscu zbliżenia projektowanego obiektu do kabla energetycznego 15kV lub 0,4kV zachować odległość poziomą min. 0,8m. W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym 0,4kV kabel należy osłonić rurą dwudzielną fi110 koloru niebieskiego. Sposób oraz technologię osłonięcia kabla



			<p>energetycznego 0,4kV ustali wykonawca robót z Wydziałem Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym przed przystąpieniem do prac.</p> <p>W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym 15kV kabel należy osłonić rurą dwudzielną fi160 koloru czerwonego. Sposób oraz technologię osłonięcia kabla energetycznego 15kV ustali wykonawca robót z Wydziałem Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym przed przystąpieniem do prac.</p> <p>Zachować odległość poziomą od podziemnej części słupów energetycznych do krawędzi wykopu min 1,0m.</p> <p>Rozpoczęcie prac należy zgłosić pisemnie do Rejonu Energetycznego Tomaszów Maz. wraz z 1 egz. projektu budowlanego (wraz z protokołem ZUD) na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami.</p> <p>Prace na urządzeniach energetycznych powinien wykonać elektryk z uprawnieniami w zakresie sieci elektroenergetycznej.</p> <p>Przed wprowadzeniem kabli światłowodowych na słupy PGE Dystrybucja S.A. należy uzgodnić branzowo projekt w Rejonie Energetycznym obsługującym przedmiotowy teren, a przed realizacją zadania zawrzeć umowę o dostępie do sieci nN.</p> <p>W miejscu skrzyżowań i zbliżeń od istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy sprzętu mechanicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p>
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, Gazownia w Piotrkowie Tryb.	Przemysław Milewski - Polska Spółka Gazownictwa 2025-09-25 12:11:56	brak uwag
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie	Paweł Wlazło - GAZ-SYSTEM S.A. Operator Gazociągów 2025-09-25 10:21:21	brak uwag
4	FIBEE I Sp. z o.o.	Agnieszka Krasoń - FIBEE I Sp. z o.o. 2025-09-25 14:04:03	FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 25.09.2025 r., we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5	Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz.	Elżbieta Rudzka - Zarząd Dróg Powiatowych w Tomasz 2025-09-29 12:29:27	brak uwag
6	STAROSTA TOMASZOWSKI	Piotr Krawczyk - Przewodniczący Nurał Koordynacyjny 2025-09-25 09:12:44	brak uwag

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Gmina Tomaszów Mazowiecki
2	Zakład Gospodarki Wodno - Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Spółka z o.o.
3	Orange Polska S. A.
4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi



Zgodnie z art 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j.) Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

**Informacje:**

1. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie. Prace ziemne w pobliżu tych punktów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem geodei. W przypadku zniszczenia lub naruszenia punktów osnowy inwestor zleci i poniesie koszty wznowienia tych punktów przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie.
3. W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.
4. Warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzyskać od zarządcy drogi.
5. W przypadku niezastosowania się do zaleceń, winę za powstałe w czasie robót uszkodzenia ponosi Wykonawca.
6. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest mapa z projektem usytuowania sieci uzbrojenia

Z up. Starosty

Z up. STAROSTY

Piotr Krawczyk

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
Wydzie Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



## **6. URZĄDZENIA OBCE**

W ciągu projektowanej inwestycji zlokalizowane są urządzenia obce opisane w pkt 3.2 i istniejącym stanie zagospodarowania.

## **7. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Ze względu na realizację inwestycji należy zwrócić uwagę na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie powinni być ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze,
- zabezpieczenie i oznakowanie robót należy utrzymać przez cały okres przebudowy,

Oznakowanie prowadzonych robót związanych z wykonaniem robót wykonać należy zgodnie z zatwierdzonym Projektem Organizacji Ruchu na czas robót.

Przed rozpoczęciem robót, które wymagają wprowadzenia zmian w istniejącej organizacji ruchu, Wykonawca powinien przedstawić zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas budowy.

Każda zmiana istniejącej organizacji ruchu, wymaga odrębnego projektu, opartego na harmonogramie robót i uzgodnionego z Zarządem terenu, Organem zarządzającym ruchem oraz Policją.

W zależności od postępu robót, projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę.

Podstawowym wymaganiem jest zapewnienie na czas prowadzenia przebudowy minimalizacja ograniczeń i utrudnień dla indywidualnego ruchu lokalnego, ruchu tranzytowego, komunikacji zbiorowej i ruchu pieszego.

Tam, gdzie to możliwe i nie zagraża bezpieczeństwu, należy dążyć do udostępnienia dla ruchu zawężonego przekroju jezdni, z zachowaniem wymaganej skrajni.

## **8. WPLYW NA ŚRODOWISKO**

Inwestycja będzie mieć istotny wpływ na bezpieczeństwo ruchu pojazdów i bezpieczeństwo pieszych.

Docelowa eksploatacja drogi i chodników po remoncie spowoduje złagodzenie uciążliwości środowiskowych tj:

- zmniejszenie hałasu powstającego podczas ruchu pojazdów – równa nawierzchnia jest cichsza i zwiększa płynność ruchu,
- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń gazowych ze spalin samochodowych dzięki upłynnieniu ruchu pojazdów,
- uporządkowanie spływu wód opadowych,
- przeprowadzenie segregacji powstałych odpadów po rozbiórkach i pracach budowlanych,

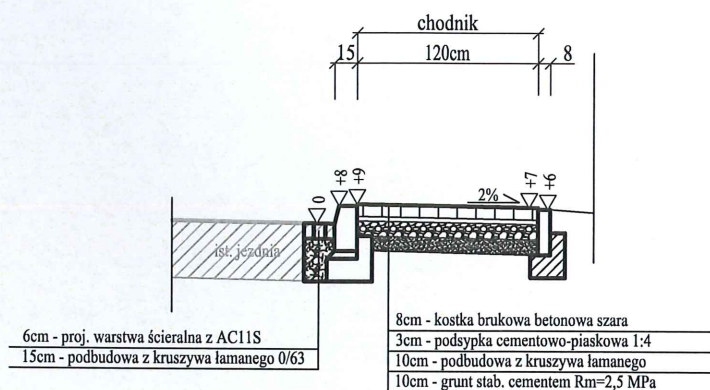
Inwestycja nie oddziałuje niekorzystnie na środowisko.

Opracował:

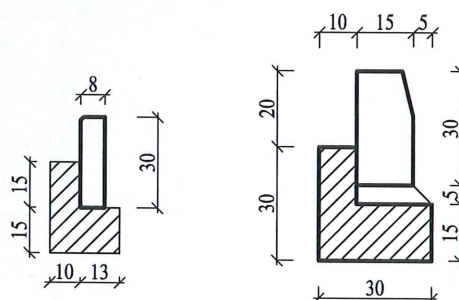




Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 116641E - ul. Tomaszowskiej w Wąwale  
PRZEKRÓJ CHODNIKA



szczegóły skala 1:20



Jednostka projektowa:



Biurowie projektowe Justyna Łaskiewicz  
ul. Główna 136, 97-318 Czarnocin  
tel. 512-140-151, 530-908-345  
e-mail: plprojekt@op.pl

Inwestor:

Gmina Tomaszów Mazowiecki  
Ul. Prezydenta I. Mościckiego 4  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Nazwa inwestycji:

Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 116641E - ul. Tomaszowskiej w Wąwale

Tytuł rysunku:

Przekrój

Stadium:

PZT

Data:

04.2025

Skala:

1:50

Projektował:

mgr inż. Paweł Łaskiewicz  
SWK/0048/POOD/13

Opracowała:

mgr inż. Justyna Łaskiewicz

Nr rysunku:

3

Nr strony:



#### IV. ZAŁĄCZNIKI



## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d i ust. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351) z późniejszymi zmianami,

OŚWIADCZAM,

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

*Przebudowa drogi gminnej 116641E polegająca na: Budowie  
chodnika na drodze gminnej 116641E przy ul. Tomaszowskiej  
w Wąwale.*

Gmina / Obręb	Nr. działki
Tomaszów Mazowiecki / Wąwał	218, 55/4, 58

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

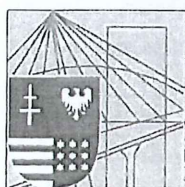
Projektant branży drogowej:  
mgr inż. Paweł Łaskiewicz  
upr. nr SWK/0048/POOD/13



Projektant branży teletechnicznej:  
mgr inż. Tadeusz Skoneczny  
upr. Nr. LOD/0411/ZH1T/05







ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 1 lipca 2013 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0032(2)/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

**Paweł Laśkiewicz**

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 2 marca 1982 roku w Kozienicach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/0048/POOD/13**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Paweł Laśkiewicz*

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej,  
Nr ew. SWK/0048/POOD/13

## Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

## Uzasadnienie

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

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Paweł Łaskiewicz*

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej,  
Nr ew. SWK0048/POOD/13

Otrzymują:

1. Pan Paweł Łaskiewicz  
ul. Bohaterów Studzianek 23/23  
26-670 Pionki
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Przewodniczący Składu Orzekającego

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Pawelec

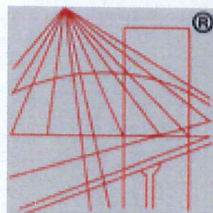
Członek Składu Orzekającego

*[Signature]*  
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

*[Signature]*  
mgr inż. Edmund Pieniążek





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-U4H-337-3KR \*

Pan Paweł Laśkiewicz o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0138/13  
adres zamieszkania Stanowiska 11, 26-212 Smyków  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-09 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Paweł Laśkiewicz*

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specyficznej dziedzinie dróg,  
Nr ew. SWK000487/0138/13

\* 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.

Łódź, dnia 30 grudnia 2005 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131-2/411/05

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817, oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Tadeuszowi Skonecznemu**

magistrowi inżynierowi  
kierunek elektronika i telekomunikacja

urodzonemu dnia 1 września 1965 r. w Rawie Mazowieckiej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/0411/ZH1T/05**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie I stopnia  
w specjalności telekomunikacyjnej  
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

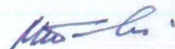
**U Z A S A D N I E N I E**

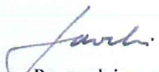
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 19 sierpnia 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Tadeusz Skoneczny posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.


**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

  
Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Henryk Małasiński

  
Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki



  
Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Paweł Łaskiewicz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej,  
Nr ew. SWK/0048/POOD/13



Pan Tadeusz Skoneczny jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 22 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia MI;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 22 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia MI;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego;

Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Henryk Małasiński

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

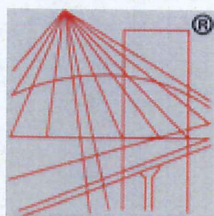
1. Tadeusz Skoneczny  
ul. Mazowiecka 44  
97-216 Czerniewice;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Paweł Łaskiewicz*

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej,  
Nr ew. SWK0048/POOD/13

ŁÓDŹ  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-BHT-A3W-JEC \*

Pan Tadeusz SKONECZNY o numerze ewidencyjnym ŁOD/BT/7997/07  
adres zamieszkania ul. Bogusławskiego 10A, 97-217 Lubochnia  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-10 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Paweł Łańkiewicz*

Uprawnienie budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej,  
Nr ew. SWK/0048/PC/D/13

\* 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.



Dokument podpisany elektronicznie  
Data: 2024.12.10 11:11:05  
Imię i nazwisko: Jacek Szer  
Lubochnia, 97-217



WTFIBEE –1013

Wysogotowo, 26.08.2025 r.

**PLProjekt Biuro Projektowe**  
**Paweł Łaskiewicz**  
ul. Główna 136  
97-318 Czarnocin

**Dotyczy:** Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 116641E ul. Tomaszowskiej w Wąwale

**FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo,  
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, poświadczają wybudowanie oraz oddanie do eksploatacji sieci GPON (Gigabit Passive Optical Network) zbudowanej w architekturze FTTH (Fiber To The Home) w miejscowości Wąwale, pow. tomaszowski, woj. łódzkie.

Na istniejącej podbudowie słupowej wł. PGE Dystrybucja S.A. podwieszona została sieć napowietrzna, wykonana z wykorzystaniem kabli typu ADSS\_2x12J oraz kabli abonenckich ADSS\_1x2J. Zrealizowana w ramach Projektu Operacyjnego Polska Cyfrowa 3, nazwa odcinka funkcjonalnego ŁÓD\_TOMA\_TOM\_WĄWAŁ\_2.  
Sieć została wybudowana w 2022 roku.

Na dzień 26.08.2025 r., sieć posiada wolną przestrzeń umożliwiającą zaspokojenie potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych.

**Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.**

Z poważaniem,

**Hubert  
Kolasiński**

Elektronicznie  
podpisany przez Hubert  
Kolasiński  
Data: 2025.08.26  
08:56:46 +02'00'

FIBEE I Sp. z o.o.  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP: 7811969402 REGON: 369832134  
KRS: 0000725374

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień:  
Hubert Kolasiński  
e-mail: uzgodnienia.fibee@fibee.pl  
tel. 732 433 810

**FIBEE**

FIBEE I Sp. z o.o.  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
KRS 0000725374 Sąd Rejonowy Poznań-Nowe  
Miasto i Włda, VIII Wydział Gospodarczy  
NIP: 7811969402 | REGON: 369832134  
Kapitał zakładowy: 255.000,00 zł

FIBEE IV Sp. z o.o.  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
KRS 0000725347 Sąd Rejonowy Poznań-Nowe  
Miasto i Włda, VIII Wydział Gospodarczy  
NIP: 7811969276 | REGON: 369823810  
Kapitał zakładowy: 256.000,00 zł