



BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK

ul. Zgierska 75/81 lokal 59, 91-464 Łódź

adres do korespondencji:

ul. Narutowicza 7/9 lokal 305, 90 – 117 Łódź

Tel 42 633 79 52

## STRONA TYTUŁOWA

<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	<b>ROZBUDOWA ULIC: GMINNEJ I HUBAŁA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM</b>
<b>ADRES:</b>	<b>ULICA GMINNA (droga gminna nr 116604E) ULICA HUBAŁA (droga gminna 116595E) W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>IV, XXV, XXVI</b>
<b>IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:</b>	<b>PODANO W ZAŁĄCZNIKU NR 2 DO STRONY TYTUŁOWEJ</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki</b>

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

**PODANO W ZAŁĄCZNIKU NR 1 DO STRONY TYTUŁOWEJ**

**Data opracowania: GRUDZIEŃ 2022r.**

---

## **ZESPÓŁ PROJEKTOWY: ZAŁĄCZNIK NR 1 DO STRONY TYTUŁOWEJ**

<b>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Branża</b>	<b>Podpis</b>
<b>inż. Przemysław Kwaśniak upr. Nr LOD/4232/PWOD/20</b>	<b>Projektant</b>	<b>Drogowa</b>	
<b>mgr inż. Małgorzata Turska upr. Nr LOD/1199/POOD/09</b>	<b>Sprawdzający</b>	<b>Drogowa</b>	
<b>inż. Elżbieta Andrzejczak upr. Nr GPII460-80/76</b>	<b>Projektant</b>	<b>Wod-kan</b>	
<b>mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder upr. Nr 71/01/Wł</b>	<b>Sprawdzający</b>	<b>Wod-kan</b>	
<b>mgr inż. Marcin Antoszczyk upr. Nr LOD/2066/PWOE/12</b>	<b>Projektant</b>	<b>Elektryczna</b>	
<b>mgr inż. Tomasz Kabziński upr. Nr LOD/2279/PWOE/13</b>	<b>Sprawdzający</b>	<b>Elektryczna</b>	
<b>mgr inż. Tadeusz Skoneczny upr. Nr LOD/0411/ZH1T/05</b>	<b>Projektant</b>	<b>Teletechniczna</b>	
<b>mgr inż. Tomasz Chęcielewski upr. Nr ŁOD/2055/PWOT/12</b>	<b>Sprawdzający</b>	<b>Teletechniczna</b>	

# NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ZAŁĄCZNIK NR 2 DO STRONY TYTUŁOWEJ

## **DZIAŁKI NA KTÓRYCH REALIZOWANE BĘDZIE PRZEDSIĘWZIĘCIE:**

### **1. DZIAŁKI W CAŁOŚCI POŁOŻONE W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN INWESTYCJI STANOWIĄCYCH ISTNIEJĄCE PASY DROGOWE:**

Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki

Numery ewidencyjne działek: 248, 279/5.

Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki

Numery ewidencyjne działek: 98, 4.

### **2. DZIAŁKI STANOWIĄCE ISTNIEJĄCE PASY DROGOWE PODLEGAJĄCE PODZIAŁOWI:**

Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki

Numery ewidencyjne działek: 72.

### **3. DZIAŁKI PRYWATNE PODLEGAJĄCE PODZIAŁOWI:**

Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki

Numery ewidencyjne działek: 243, 257, 258, 259, 260, 298, 299, 301/1, 302, 303.

Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki

Numery ewidencyjne działek: 2/1.

### **4. DZIAŁKI PO PODZIALE DO PRZEJĘCIA NA WŁASNOŚĆ SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO:**

Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki

Numery ewidencyjne działek: 243/2, 257/2, 258/2, 259/2, 260/2, 298/1, 299/1, 301/3, 302/1, 303/1.

Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki

Numery ewidencyjne działek: 72/2, 2/4.

### **5. DZIAŁKI POZA PASEM DROGI DO CZASOWEGO OGRANICZENIA W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ DROGI:**

- DZIAŁKA NR EWID. 58 , Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 67,7m<sup>2</sup>

CEL: PRZEŁOŻENIE PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENEGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 2/1 (PO PODZIALE 2/3), Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki,

POWIERZCHNIA  $105,20\text{m}^2 + 101,20\text{m}^2 + 347,0\text{m}^2 = 553,40\text{m}^2$

CEL: PRZEŁOŻENIE PRZEWODÓW NAPOWIETRZNEJ LINII ENEGETYCZNEJ I PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ ORAZ WYKONANIE WYLOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO ROWU W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 76 , Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 24,2m<sup>2</sup>

CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 75 , Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $19,5\text{m}^2 + 18,2\text{m}^2 + 2,0\text{m}^2 = 39,70\text{m}^2$

CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNYCH PRZYŁĄCZY ENERGETYCZNYCH ORAZ PRZEŁOŻENIE PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 72 (PO PODZIALE 72/1) , Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $18,8\text{m}^2$

CEL: PRZEŁOŻENIE PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 73, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $22,0\text{m}^2$

CEL: PRZEŁOŻENIE PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 74, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $45,5\text{m}^2$

CEL: PRZEŁOŻENIE PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 99, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $51,5\text{m}^2$

CEL: WYKONANIE WŁĄCZENIA W ULICĘ OKOPOWĄ W ZAKRESIE BRANŻY DROGOWEJ ORAZ PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 258 (PO PODZIALE 258/1) , Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $16,2\text{m}^2$

CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 259 (PO PODZIALE 259/1) , Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $18,8\text{m}^2$

CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 260 (PO PODZIALE 260/1) , Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $73,5\text{m}^2$

CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 261, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $34,5\text{m}^2 + 124,5\text{m}^2 = 159,0\text{m}^2$

CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ PRZEŁOŻENIE LINII NAPOWIETRZNEJ 15kV W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 255/2, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $250,0\text{m}^2$

CEL: PRZEŁOŻENIE LINII NAPOWIETRZNEJ 15kV W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 101/2 , Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA  $7,0\text{m}^2$

CEL: PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ



- DZIAŁKA NR EWID. 262, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 29,0m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 277, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 30,5m<sup>2</sup>+14,0m<sup>2</sup>=44,5m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNYCH PRZYŁĄCZY ENERGETYCZNYCH W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 276/1, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 44,0m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 127, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 8,5m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 129, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 4,1m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 130, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 1,8m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 279/3, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 25,2m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 280/5, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 38,4m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 280/3, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 34,1m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 281, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 18,1m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 288, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 17,9m<sup>2</sup>  
CEL: WYKONANIE WŁĄCZENIA W DROGĘ WEWNĘTRZNĄ W ZAKRESIE BRANŻY DROGOWEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 297, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 720,0m<sup>2</sup>  
CEL: WYKONANIE WŁĄCZENIA W ULICĘ MYŚLIWSKĄ W ZAKRESIE BRANŻY DROGOWEJ ORAZ WYKONANIE ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 167, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 22,5m<sup>2</sup>  
CEL: WYKONANIE WŁĄCZENIA W ULICĘ LISIĄ W ZAKRESIE BRANŻY DROGOWEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 327, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 8,8m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 323, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 33,5m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 324, Obręb 17 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 11,0m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 201, Obręb 18 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 28,7m<sup>2</sup>  
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 587, Obręb 0003 CIEBŁOWICE DUŻE, POWIERZCHNIA 7,5m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 588, Obręb 0003 CIEBŁOWICE DUŻE, POWIERZCHNIA 5,5m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 1236, Obręb 0003 CIEBŁOWICE DUŻE, POWIERZCHNIA 5,2m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 1237, Obręb 0003 CIEBŁOWICE DUŻE, POWIERZCHNIA 5,2m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 1238, Obręb 0003 CIEBŁOWICE DUŻE, POWIERZCHNIA 5,0m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 589, Obręb 0003 CIEBŁOWICE DUŻE, POWIERZCHNIA 2,0m<sup>2</sup>  
CEL: PRZEŁOŻENIA PRZEWODU NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

# Spis treści

<b>I .CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>8</b>
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	8
2. Istniejące zagospodarowanie terenu .....	8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	9
4. Zestawienie powierzchni .....	10
5. Informacje i dane .....	11
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	11
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiku, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	12
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	13
<b>II .CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
1. Projekt zagospodarowania terenu arkusz – rys. nr 1 ark. 1/5 (skala 1:500).....	15
2. Projekt zagospodarowania terenu arkusz – rys. nr 2 ark. 2/5 (skala 1:500).....	16
3. Projekt zagospodarowania terenu arkusz – rys. nr 3 ark. 3/5 (skala 1:500).....	17
4. Projekt zagospodarowania terenu arkusz – rys. nr 4 ark. 4/5 (skala 1:500).....	18
5. Projekt zagospodarowania terenu arkusz – rys. nr 5 ark. 5/5 (skala 1:500).....	19
6. Plan wycinki drzew – rys. nr 6 cz.1/2 (skala 1:500) .....	20
7. Plan wycinki drzew – rys. nr 7 cz.2/2 (skala 1:500) .....	21
<b>III .OŚWIADCZENIA, KOPIE UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY</b>	
1. Oświadczenie projektantów – branża drogowa .....	22
2. Oświadczenie projektantów – branża sanitarna .....	23
3. Oświadczenie projektantów – branża elektryczna.....	24
4. Oświadczenie projektantów – branża teletechniczna.....	25
5. Kopia uprawnień projektantów – branża drogowa .....	26
6. Kopia uprawnień projektantów – branża sanitarna .....	30
7. Kopia uprawnień projektantów – branża elektryczna.....	32
8. Kopia uprawnień projektantów – branża teletechniczna.....	34
9. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża drogowa .....	38
10. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża sanitarna.....	41
11. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża elektryczna.....	45
12. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża teletechniczna.....	47

## **I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa ulicy Gminnej (droga gminna nr 116604E) oraz ulicy Hubala (droga gminna nr 116595E) w Tomaszowie Mazowieckim w zakresie:

#### **1.1 Branży drogowej:**

Długość projektowanej ulicy Gminnej wynosi 341,55m - odcinek od Kościoła pw. Św. Marcina do wiaduktu kolejowego, natomiast długość ulicy Hubala 1235,83m - odcinek od ulicy Gminnej do granicy miasta Tomaszów Mazowiecki (początek m. Cieślówice Duże).

Łączna długość projektowanych ulic wynosi 1577,38m, w tym:

- długość ulic podlegających rozbudowie: 1415,07m

- długość ulic podlegających robotom w zakresie włączenia i odtworzenia: 162,31m

Ponadto w zakres robót wchodzi wymiana zawyżonego krawężnika (światło krawężnika 7÷8cm) na krawężnik „obniżony” (światło max 2cm) wraz z przełożeniem konstrukcji chodnika na przejściu dla pieszych przy Szkole Podstawowej nr 6 oraz wykonanie zjazdu od ulicy Myśliwskiej do obsługi projektowanego zbiornika odprowadzającego.

Celem niniejszego opracowania jest poprawa bezpieczeństwa, podniesienie komfortu oraz warunków komunikacji samochodowej, pieszej i rowerowej.

Ponadto, na odcinku objętym opracowaniem, dla potrzeb Zarządcy drogi oraz operatorów komunikacyjnych zakłada się budowę kanału technologicznego o długości 1450,70m.

Zakres robót pokazano na rys. „Projekt zagospodarowania terenu”.

#### **1.2 Branży sanitarnej:**

W zakres robót wchodzi wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem w ulicach miejskich Gminnej i Hubala. Inwestycja w całości będzie zlokalizowana pod poziomem terenu. W danym przypadku szczególne korzystanie z wód będzie polegało na wykonaniu urządzeń wodnych w postaci :

- Wylotu kanalizacji deszczowej do rowu leżącego w zlewni rzeki Pilicy w km 0+195
- Zbiornika chłonno – odprowadzającego , zlokalizowanego na działkach 299,3 01/1, 302

#### **1.3 Branży elektrycznej:**

W zakres robót wchodzi przebudowa linii napowietrznej SN i nN kolidujących z projektowanym układem drogowym oraz budowa oświetlenia ulicznego.

#### **1.4 Branży teletechnicznej:**

W zakres robót wchodzi przebudowa urządzeń teletechnicznych Orange Polska, kolidujących z projektowanym układem drogowym.

### **2. Istniejące zagospodarowanie terenu**

- Ulica Gminna na przedmiotowym zakresie posiada przekrój uliczny z jezdnią bitumiczną o szerokości 6,0m wraz z obustronnymi chodnikami/opaskami przykrawężnikowymi z betonowej kostki wibroprasowanej.
- Ulica Hubala posiada przekrój drogowy z jezdnią bitumiczną o szerokości zmiennej 4,80÷5,5m wraz z obustronnymi poboczami ziemnymi/zieleniami.
- Istniejące odwodnienie odbywa się w sposób powierzchniowy na niżej położone tereny oraz częściowo do istniejących wpustów deszczowych zlokalizowanych w ulicy Gminnej.
- Wzdłuż ulicy znajduje się zabudowa mieszkaniowa oraz lokalnie handlowo-usługowa. Pas drogowy wyznaczają ogrodzenia posesji lub granice działek.
- Ulica Gminna posiada skrzyżowania z ulicą Torową (droga gminna nr 116726E).
- Ulica Hubala posiada skrzyżowania z ulicą Okopową (droga gminna nr 116665E) oraz ulicą Myśliwską i Lisią (drogi gminne nr 116663E).
- W pasach ulic rosną krzaki i drzewa. Dla potrzeb realizacji zadania przewiduje się wycinkę drzew oraz usunięcie z pasa drogowego krzaków, które będą kolidowały z planowaną inwestycją.

- W rejonie projektowanych ulic zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:
  - wodociąg i hydranty: wo160, wo110, woD110, woD80 wraz z przyłączami i hydrantami,
  - kanalizacja sanitarna ks200 i ks160 wraz z przyłączami,
  - słupy elektryczne z lampami i napowietrzną linią energetyczną niskiego napięcia
  - napowietrzna linia energetyczna średniego napięcia
  - kable elektroenergetyczne: eN, eS, 2eN, 3eN
  - kable teletechniczne: t
  - napowietrzna linia teletechniczna

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

#### **3.1 Branża drogowa:**

##### **• Ulica Gminna:**

1. Wymiana zawyżonego krawężnika (światło krawężnika 7÷8cm) na krawężnik „obniżony” (światło max 2cm) wraz z przełożeniem konstrukcji chodnika na przejściu dla pieszych przy Szkole Podstawowej nr 6.
2. Odc. 0+000,00 (PT-1)÷0+033,00 (PT-2) – zakłada się wymianę istniejącej konstrukcji jezdni oraz krawężników w istniejącym śladzie – szerokość istniejącej jezdni wynosi 6,0m.
3. Odc. 0+033,00 (PT-2)÷0+212,24 (KT-1) – zakłada się wykonanie nowej konstrukcji jezdni o nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,0÷6,90m oraz obustronnych chodników z wibroprasowanych płytek betonowych o szerokości 2,23m (lokalnie zwężenie do 1,48m na wys. dz. nr ewid. 243 ze względów terenowych). Ponadto zaprojektowano zjazdy indywidualne do przyległych działek o nawierzchni z wibroprasowanych płytek betonowych.
4. Odc. 0+212,24 (KT-1)÷0+341,55 (KT-2) – zakłada się wymianę warstwy ścieralnej jezdni bitumicznej w śladzie istniejącym. Szerokość istniejącej jezdni 5,5÷6,0m.

##### **• Ulica Hubala:**

Zakłada się wykonanie nowej konstrukcji jezdni o nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,0m wraz z chodnikami przykrawężnikowymi z wibroprasowanych płytek betonowych (szerokość min. 2,23m), poboczami utwardzonymi z wibroprasowanych płytek betonowych (szerokość min. 0,75m), ciągiem pieszo- rowerowym (wspólnym dla pieszych i rowerzystów) o szerokości min. 3,23m z wibroprasowanej kostki betonowej, gładkiej „bez faz”. Ponadto zakłada się wykonanie zjazdów indywidualnych o nawierzchni z wibroprasowanych płytek betonowych oraz zjazdów publicznych i włączeń w ulice boczne z wibroprasowanej kostki betonowej.

##### **• Kanał technologiczny:**

Opracowanie obejmuje również wykonanie kanału technologicznego wzdłuż budowanego układu drogowego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne. Projektuje się kanalizację teletechniczną z rur z tworzyw sztucznych o min. SN 8kN/m<sup>2</sup> dł. 1450,70m wraz ze studniami SKR-1 (16 szt.), SKR-2 (1sz.) oraz SK2 (8szt.)

#### **3.2 Branża sanitarna:**

Projekt kanalizacji deszczowej jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Projektowany kanał deszczowy wraz z odwodnieniem jest elementem budowy dróg na terenie ulic Hubala i Gminnej.

### **3.3 Branża elektryczna:**

#### **• Przebudowa linii napowietrznej SN i nN:**

Projekt przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. W ramach projektu zakłada się przebudowę linii SN w związku ze zmianą lokalizacji słupa dwunapięciowego, przebudowę sieci nN oraz przebudowę przyłączy napowietrznych oraz przyłączy kablowych.

#### **• Budowa oświetlenia ulicznego:**

Projekt budowy oświetlenia ulicznego jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Projektowana budowa oświetlenia polegać będzie na zabudowie nowych stanowisk oświetleniowych w miejscach pokazanych na planie zagospodarowania terenu. Projektowane oświetlenie zrealizować za pomocą słupów aluminiowych kolor anodowany w kolorze naturalnego aluminium z zabezpieczeniem podstawy elastomerem poliuretanowym o wysokości 7,0m zamontowanych na fundamentach betonowych. W celu doświetlenia przejść dla pieszych projektuje się wykonanie słupów oświetleniowych o wysokości 4,5m i 6,0m z oprawami LED o mocach 102W z rozsyłem asymetrycznym przeznaczonych do oświetlenia przejść dla pieszych (ruch prawostronny).

### **3.4 Branża teletechniczna:**

Projekt przebudowy infrastruktury teletechnicznej jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania.

W ramach przebudowy istniejącej sieci teletechnicznej zakłada się wykonanie kanalizacji pierwotnej 2 otworowej – rura RHDPE 110/6,3 (długość 87,0m) wraz ze studniami SK2 (6szt). Ponadto w zakres robót wchodzi zabezpieczenia istniejącej sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dwudzielnymi 110mm (łącznie 284,40m).

### **3.5 Wycinka drzew i krzaków:**

Dla wykonania inwestycji niezbędna będzie wycinka drzew i krzewów w ilości maksymalnej 42 szt. drzew i 109m<sup>2</sup> krzewów. W związku z wycinką drzew przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości minimum 45szt. Nasadzenia zastępcze będą wykonane w granicach realizowanej inwestycji, zgodnie z wydaną do decyzją środowiskową dla niniejszej inwestycji.

## **4. Zestawienie powierzchni**

### **Branża drogowa:**

- 1) jezdnia z bet. asf.– ok. 9 670,00 m<sup>2</sup>
- 2) chodniki dla pieszych – ok. 3317,00m<sup>2</sup>
- 3) pobocza utwardzone – ok. 158,00m<sup>2</sup>
- 4) ciąg pieszo-rowerowy – ok. 2230,00m<sup>2</sup>
- 5) zjazdy indywidualne i publiczne – ok. 1802,00 m<sup>2</sup>
- 6) opaska z kostki granitowej za chodnikiem – ok. 207,00 m<sup>2</sup>
- 7) zjazd z płyt ażurowych – ok. 365,00 m<sup>2</sup>
- 8) zielenie – ok. 1205,00m<sup>2</sup>

### **Branża sanitarna: kanalizacja deszczowa wraz z odwodnieniem**

#### **Zestawienie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej**

- D500 PVC, L=180,5 m
- D400 PVC , L=200,3 m
- D315 PVC , L=1419,5 m

## **Zestawienie projektowanych wpustów i odwodnień liniowych**

- D200 PVC , L = 478,0 m

## **Zestawienie projektowanych odgałęzień w pasie drogi od kanalizacji sanitarnej**

- D160 PVC , L=294,5 m

### **Branża elektryczna:**

Nie dotyczy.

### **Branża teletechniczna:**

Nie dotyczy.

## **5. Informacje i dane**

- Inwestycja realizowana jest w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych tj. Dz.U.2022 poz. 176 t.j.
- Lokalizacja inwestycji poza terenem szkód górniczych.
- Brak ograniczeń i zakazów dotyczących budowy kanału deszczowego wraz z odwodnieniem ,kanału technologicznego , przebudowy oświetlenia i rozwiązania wynikających kolizji z podjętych działań.
- Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Łodzi wskazuje konieczność przeprowadzenia badań w formie nadzoru archeologicznego na :
  - Dz. nr ew. 98 (ul. Hubala) na wysokości od końca dz. nr ew. 131 do końca dz. nr 140 obręb 18, m. Tomaszów Mazowiecki. Przedmiotowe prace zaplanowane zostały przy stanowisku archeologicznym, zewidencjonowanym pod nr AZP 71-57/28 (osada przeworska, osada z XIII-XIV w., osada XVI-XIXw.), w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, ustalonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (dalej mpzp) uchwałą nr IX/71/2015 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 29 kwietnia 2015r.
  - Dz. nr ew. 98, obręb 18, m. Tomaszów Mazowiecki (na wysokości początku dz. nr ew. 130 do końca dz. nr ew. 131 oraz na wysokości końca dz. nr ew. 140 do końca dz. nr ew. 141/2). Wskazany do objęcia nadzorem archeologicznym odcinek inwestycji położony jest w sąsiedztwie opisanego powyżej stanowiska archeologicznego.
  - Dz. nr ew. 72, obręb 17, m. Tomaszów Mazowiecki (na wysokości dz. nr ew. 2/3) ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo działki, na której znajduje się kościół parafialny p.w. św. Marcina, wpisany do rejestru zabytków dn. 21.06.1967r. pod numerem 349, cmentarz przykościelny, ujęty w Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków oraz dzwonnica i plebania ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków (GEZ).
  - Działka nr ew. 248, obręb 17 i działki nr 98, 4, 72, 2/1 obręb 18 zlokalizowane są na terenie strefy ochrony konserwatorskiej historycznego układu przestrzennego dzielnicy Białobrzegi ujętego w GEZ m. Tomaszowa Mazowieckiego.

## **6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej**

Istniejący wodociąg Ø110 zlokalizowany w ulicach Gminnej i Hubala jest zasilany z istniejącego ujęcia i stacji wodociągowej Białobrzegi zlokalizowanej w Tomaszowie Mazowieckim . Teren na którym planuje się zrealizować inwestycję pod nazwą „Rozbudowa ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim wraz z budową odwodnienia i kanału technologicznego oraz przebudową oświetlenia i rozwiązaniem kolizji” jest oddalony o 216 m od stacji wodociągowej Białobrzegi . Wydajność ujęcia wynosi  $83 \text{ m}^3/\text{h} = 23,1 \text{ l/s}$ . Wydajność dobową stacji wodociągowej wynosi  $1100 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ciśnienie na wyjściu ze stacji 38 – 40 m słupa wody. Istniejące na sieci wodociągowej hydranty nadziemne kolidują z projektowanym układem drogowym , poza tym liczne uzbrojenie podziemne w postaci istniejącej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami, istniejące sieci telekomunikacyjne oraz elektroenergetyczne jak i zarówno projektowane uzbrojenie w postaci kanału deszczowego

wraz z odwodnieniem oraz kanału technologicznego uniemożliwiają przebudowę istniejących hydrantów polegającą na zmianie ich lokalizacji i pozostawienie ich jako nadziemne. W związku z powyższym planuje się przebudowę istniejących hydrantów na podziemne w miejscu ich obecnej lokalizacji. Istniejąca sieć wodociągowa Ø110 mm w ulicy Gminnej stanowi fragment sieci pierścieniowej. Istniejący wodociąg Ø110mm w ulicy Hubała stanowi odgałęzienie od sieci istniejącej w ulicy Gminnej. Ciśnienie na skrajnych hydrantach w ulicy Gminnej i Hubała wynosi 32 m słupa wody.

## **7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy wykonać roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne. Nadmiar gruntu oraz materiały pozyskane przy rozbiórce usunąć z terenu budowy. Z uwagi na istniejące uzbrojenie roboty ziemne winny być wykonywane za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowo służb. W pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Gdyby w czasie prowadzenia robót ziemnych natrafiono na przypadkowe kable lub przewody (nie pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym) należy je zabezpieczyć i powiadomić odpowiedniego użytkownika.

Lokalizacja danego przedsięwzięcia polegająca na rozbudowie dróg Hubała i Gminnej wraz z budową kanalizacji deszczowej i odwodnieniem tych dróg nie pokrywa się z trasą dróg przewidzianych do rozbudowy, co przedstawiono w tabelarycznym zestawieniu poniżej.

LP	Odcinek kanału deszczowego	Lokalizacja	Opis zakresu robót w zakresie rozwiązań drogowych
1.	Lokalizacja kanału deszczowego od węzła (wylot) 1d do węzła 9d wg załączonego PZT	Kanał deszczowy zlokalizowany na działkach o nr ewid. 2/1, 4 obr 18	Teren nie jest objęty projektem drogowym. W zakresie robót przewidziano odtworzenie nawierzchni po robotach i przywrócenie go do stanu pierwotnego. Lokalizacja kanału deszczowego niezbędna w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów objętych projektem drogowym.
2.	Lokalizacja kanału deszczowego od węzła 10d do węzła 15d oraz od węzła 10d do węzła 74d wg załączonego PZT	Dz nr ewid 72 , 248 obr 18 ul. Gminna	Teren objęty projektem drogowym.  6. W ramach rozbudowy ulicy Gminnej od PT-1 (km 0+000.00) do PT-2 (km 0+033.00). – wymiana pełnej konstrukcji.  7. W ramach rozbudowy ulicy Gminnej od KT-1 (km 0+212.24) do KT-2 (km 0+341.55). – wymiana warstwy ścieralnej.  8. W ramach rozbudowy ulicy Gminnej na odcinku od PT-2 (km 0+033.00) do KT-1 (km 0+212.24).
3.	Lokalizacja kanału deszczowego od węzła 18d do węzła 25d wg załączonego PZT	DZ nr ewid 248 ,98 obr 18 ul. Gminna , ul. Hubała	Teren objęty projektem drogowym.  Rozbudowa ulicy Hubała od PT-3 km 0+000,00 do KT-3 km 1+235,83
4.	Lokalizacja kanału deszczowego od węzła 26d do węzła 40d oraz od węzła 26d do węzła 59d wg załączonego PZT	Dz nr ewid 98 obr 18	Teren objęty projektem drogowym.  Rozbudowa ulicy Hubała od PT-3 km 0+000,00 do KT-3 km 1+235,83



5.	Lokalizacja kanału deszczowego od węzła 26d –do węzła 68d wraz z e zbiornikiem chłonno – odparowawczym wg załączonego PZT	Dz nr ewid 297,298,299,301/1,302 obr 17	W zakresie branży drogowej wykonanie zjazdu publicznego w ulicę Myśliwską oraz budowa drogi dojazdowej do zbiornika chłonno – odparowawczego. Na pozostałym terenie odtworzenie nawierzchni po robotach i przywrócenie go do stanu poprzedniego. Lokalizacja kanału deszczowego niezbędna w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów objętych projektem drogowym.
6.	W zakresie branży wod-kan nie przewiduje się lokalizacji kanału deszczowego na działce nr 288 obr 17	Dz nr ewid 288 obr 17 (droga bez nazwy)	W zakresie branży drogowej przewiduje się wykonanie zjazdu publicznego w drogę bez nazwy dz nr ewid 288 obr 17
7.	W zakresie branży wod-kan nie przewiduje się lokalizacji kanału deszczowego na działce nr 99 obr 18	Dz nr ewid 99 obr 18 ul. Okopowa	W zakresie branży drogowej przewiduje się wykonanie zjazdu publicznego w ulicę Okopową dz nr ewid 288 obr 17
8.	W zakresie branży wod-kan nie przewiduje się lokalizacji kanału deszczowego na terenie działek nr ewid 243,257,258,259,260 obr 17	Działki nr ewid 243,257,258,259,260 obr 17	W zakresie branży drogowej działki podlegające podziałowi w związku z rozbudową drogi gminnej ul.Hubala  Teren objęty projektem drogowym.  Rozbudowa ulicy Hubala od PT-3 km 0+000,00 do KT-3 km 1+235,83
9.	W zakresie branży wod-kan przewiduje się lokalizację odgałęzienia od kanału deszczowego do działki nr ewid 167 obr 18 ul. Lisia	Działka nr ewid 167 obr. 18 ul. Lisia	W zakresie branży drogowej przewiduje się wykonanie zjazdu publicznego w ulicę Lisią
10.	W zakresie branży wod-kan nie przewiduje się lokalizacji kanału deszczowego na terenie działki 279/5 obr 17	Działka nr ewid 279/5 obr 17	W zakresie branży drogowej działka przynależna do pasa drogi ulicy Hubala która na tym odcinku podlega rozbudowie  Teren objęty projektem drogowym.  Rozbudowa ulicy Hubala od PT-3 km 0+000,00 do KT-3 km 1+235,83

## **8. Informacja o obszarze oddziaływania**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został wykonany projekt – zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane. Działki wymieniono na stronie tytułowej. Budowa drogi jest inwestycją „liniową” i obejmuje odcinki dróg o długości 1577,38m. Jest to długość większa od 1km. Przedsięwzięcie kwalifikuje się do §3 ust.2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Poz. 1839). W związku z powyższym zostało przeprowadzone postępowanie o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia.

W przedmiotowej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Parametry projektowe branży drogowej dobrano zgodnie z Dz. U. Nr 43 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz Dz. U. 2015 poz. 329 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lutego 2015r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Zagospodarowanie poprawi standard i bezpieczeństwo użytkowników drogi.

Inwestycja w zakresie kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic została zaprojektowana zgodnie z:

- Ustawa z dnia 03.10.2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz.U.2021.247 z dnia 2021.02.05
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.20219 r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U.2019 poz.1839 z dnia 26.09.2019.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły Dz.U.2026.1841 z dnia 15.11.2016r
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ** z dnia 12.07.2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311 z 15.07.2019r
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły Dz.U.2016.1911 z dnia 28.11.2016
- Rozporządzenie Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 03.04.2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły 2015.1332 z dnia 13.04.2015
- PN - EN 752 :2008 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne.
- PN – ENV 1401-3:2002 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji bezciśnieniowej.



BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK UL. NARUTOWICZA 7/9 LOK. 305 90-117 ŁÓDŹ Tel.: 601 941 193	
OBIEKT ADRES	ULICA GMINA I HUBALA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ARKUSZ 1/5
OPRACOWANIE WYKONALC:	inż. Przemysław Kwaśniak (projektant) upr. Nr Ł00/4232/PW00/20 (branża drogowa)
	mgr inż. Małgorzata Turka (sprawdzający) upr. Nr Ł00/1199/P000/09 (branża drogowa)
	inż. Elżbieta Andrzejczak (projektant) upr. Nr GPI460-80/76 (branża wod – kan)
	mgr inż. Anna Andrzejczak-Mader (sprawdzający) upr. Nr 71/01/Wt. (branża wod – kan)
	mgr inż. Marcin Antoszczyk (projektant) upr. Nr Ł00/2066/PW06/12 (branża elektryczna)
	mgr inż. Tomasz Kabziński (sprawdzający) upr. Nr Ł00/2279/PW06/13 (branża elektryczna)
	mgr inż. Tadeusz Skoneczny (projektant) upr. Nr Ł00/0411/ZH11/05 (branża teletechniczna)
	mgr inż. Tomasz Chęcieliwski (sprawdzający) upr. Nr Ł00/2055/PW07/129 (branża teletechniczna)
SKALA	1 : 500
DATA	12.2022
NR RYS.	

LEGENDA – ZAKRES OPRACOWANIA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- czasowe ograniczenie
- projektowane rury osłonowe dwudzielne 110mm

LEGENDA – BRANŻA DROGOWA:

- jezdnia bitumiczna
- chodnik
- ciąg pieszo-rowerowy
- pobocze umocnione
- zjazdy/ włączenia w drogi wewnętrzne i publiczne
- zjazd z płyt asfaltowych
- opaska za chodnikiem z kostki granitowej
- zieleniec
- krawężnik 15x30cm
- krawężnik 15x22cm
- obrzeże 8x30cm
- opornik 12x25cm
- kanal technologiczny
- studnie technologiczne
- planowane nasadzenia zastępcze

LEGENDA BRANŻA WOD-KAN

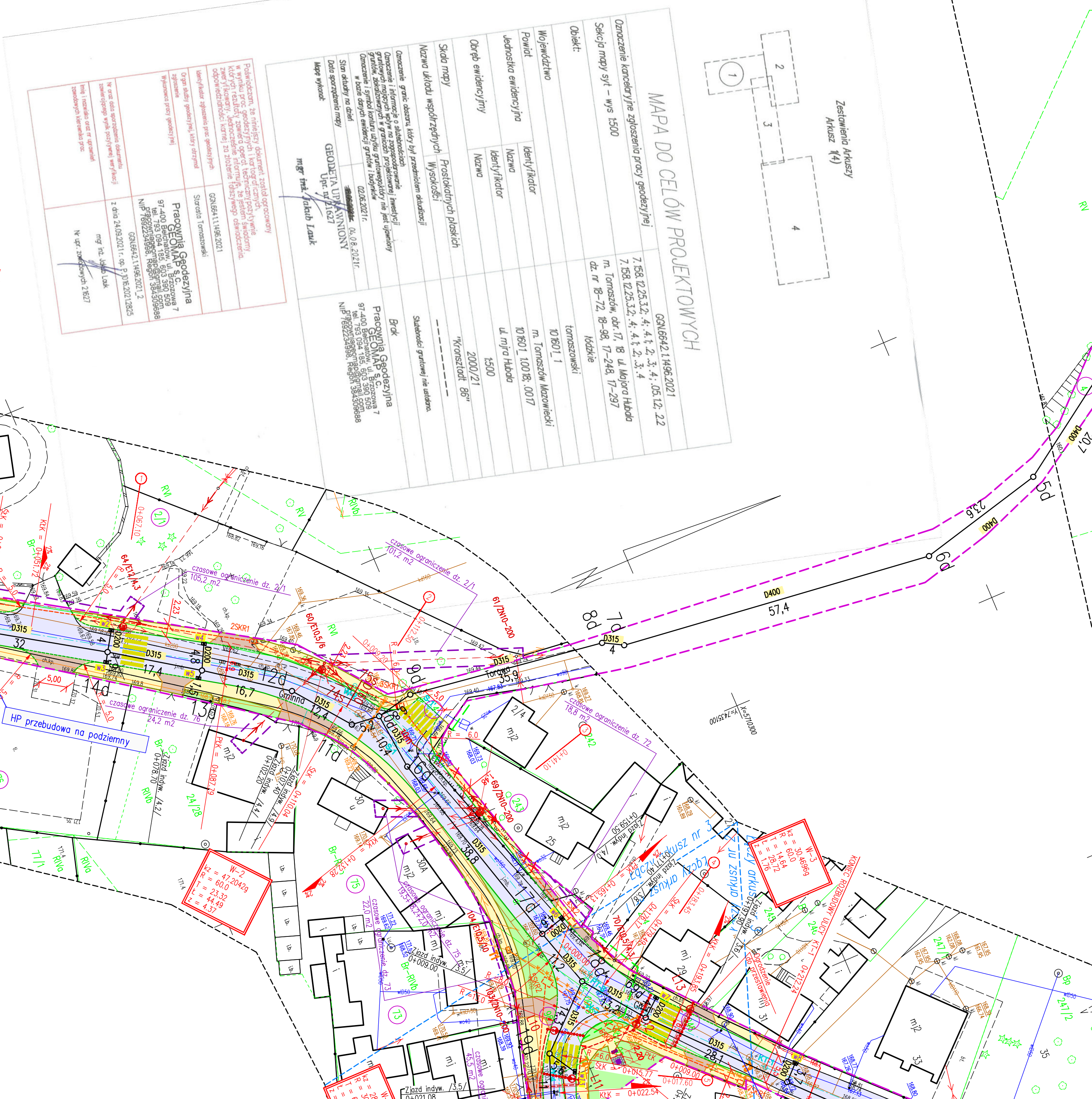
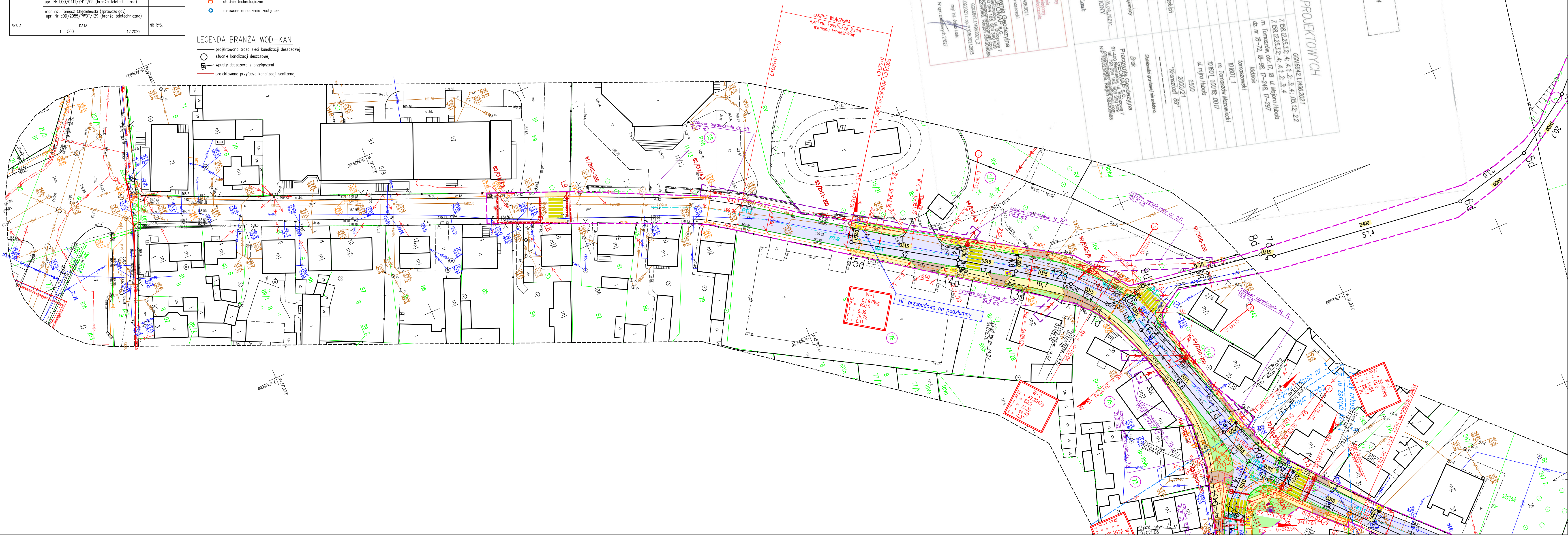
- projektowana trasa sieci kanalizacji deszczowej
- studnie kanalizacji deszczowej
- wpusty deszczowe z przyłączami
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej

LEGENDA BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana kanalizacja teletechniczna 2 oś.
- projektowane rury osłonowe dwudzielne 110mm

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowana oprawa na słupie linii nN
- Projektowana linia kablowa
- Projektowane rury osłonowe
- Słup linii nN
- Linia zasilania PEO





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GNN.6642.1.3706.2021	
Seksja mapy syt – wys 1:500		7.157.12.25.3.2; .4	
Obiekt:		m. Tomaszów Mazowiecki obr. 18 dz. nr 4	
Województwo		łódzkie	
Powiat		tomaszowski	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101601_1	
	Nazwa	m. Tomaszów Mazowiecki	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	101601_10018	
	Nazwa	ul. Torowa	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich	2000/21
		Wysokości	"Kronsztadt 86"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Służebności gruntowej nie ustalono.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak	
Stan aktualny na dzień	15.12.2021 r.	Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 97-400 Bełchatów, ul. Brzozowa 7 tel. 793 094 185, 603 390 509 pracownia@geomap@gmail.com NIP 7692234998, Regon 384309688	
Data sporządzenia mapy	20.12.2021 r.		
Mapę wykonał:		GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jakub Lauk nr upr. zawodowych 21627	

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 zgłoszenia prac geodezyjnych	GNN.6642.1.3706.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Wykonawca pracy geodezyjnej	Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 97-400 Bełchatów, ul. Brzozowa 7 tel. 793 094 185, 603 390 509 pracownia@geomap@gmail.com NIP 7692234998, Regon 384309688
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR GNN.6642.1.3706.2021 z dnia 26.01.2022 P.10.16.2022.161
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jakub Lauk nr upr. zawodowych 21627

LEGENDA – ZAKRES OPRACOWANIA:

linia rozgraniczająca teren inwestycji  
czasowe ograniczenie

LEGENDA – BRANŻA DROGOWA:

- jezdnia bitumiczna
- chodnik
- ciąg pieszo–rowerowy
- pobocze umocnione
- zjazd/ włączenia w drogi wewnętrzne i publiczne
- zjazd z płyt asfaltowych
- opaska za chodnikiem z kostki granitowej
- zieleniec
- krawężnik 15x30cm
- krawężnik 15x22cm
- obrzeże 8x30cm
- opornik 12x25cm
- kanal technologiczny
- studnie technologiczne
- planowane nasadzenia zastępcze

LEGENDA BRANŻA TELETECHNICZNA

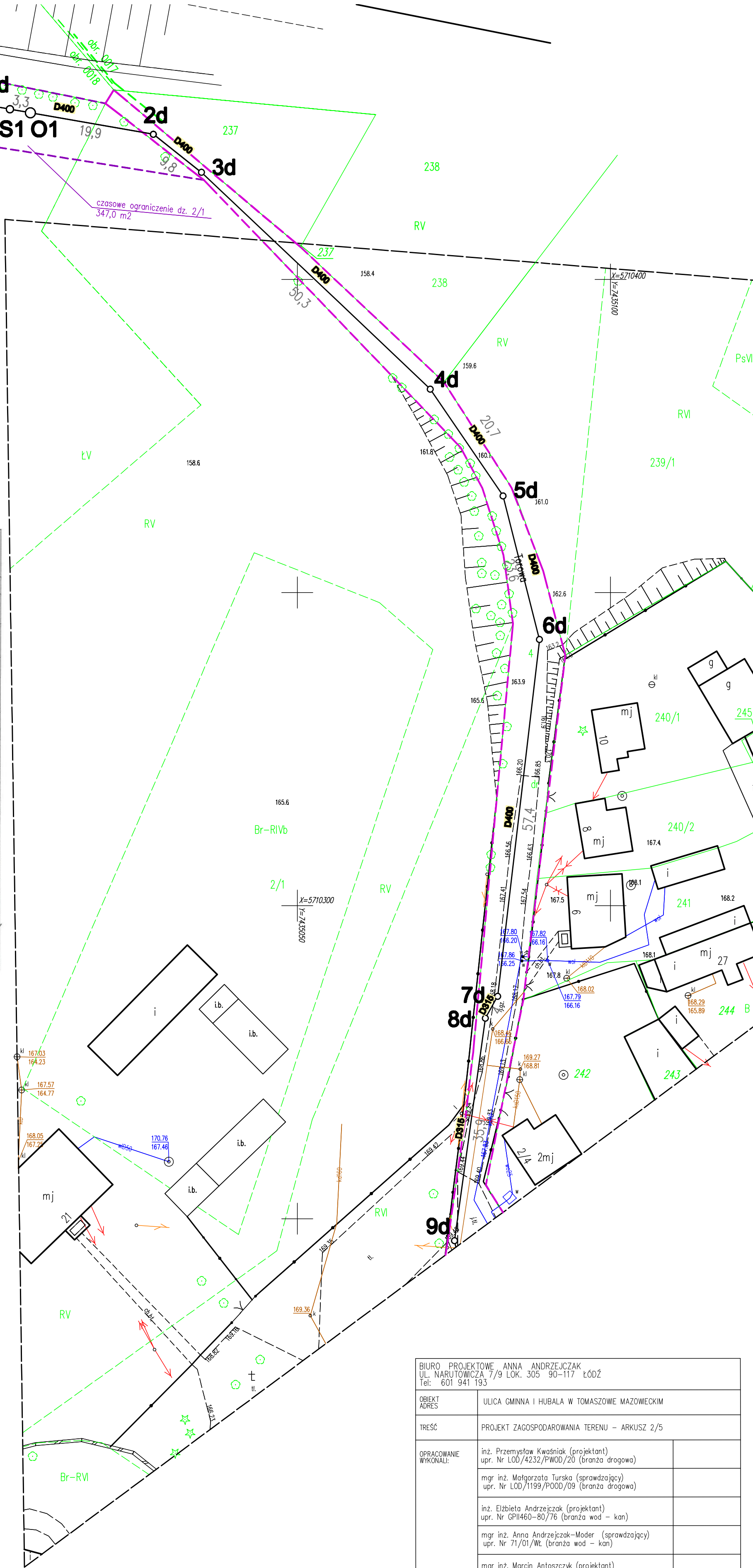
- projektowana kanalizacja teletechniczna 2 otw.
- projektowane rury ostonowe dwudzielne 110mm

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowana oprawa na słupie linii nN
- Projektowana linia kablowa
- Projektowane rury ostonowe
- Słup linii nN
- Linia zasilania PEO

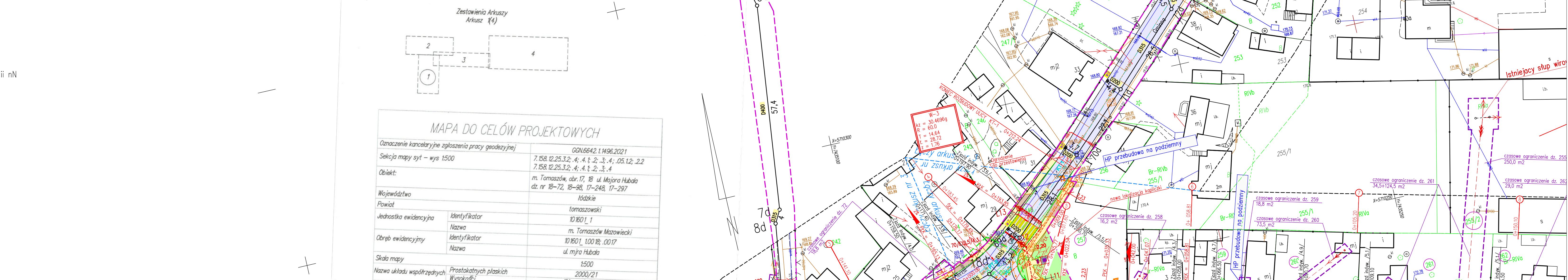
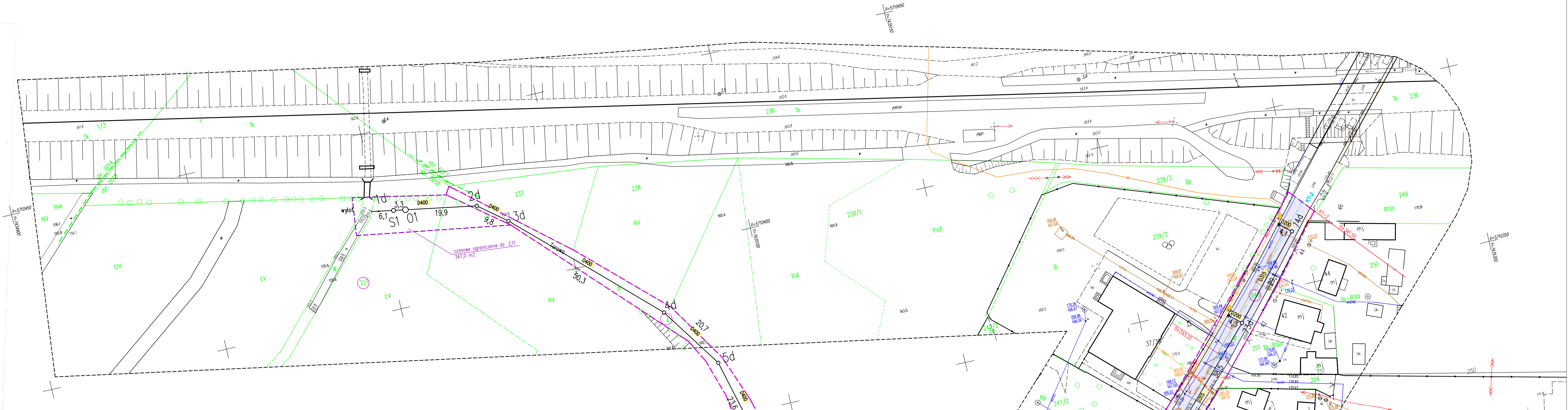
LEGENDA BRANŻA WOD-KAN

- projektowana trasa sieci kanalizacji deszczowej
- studnie kanalizacji deszczowej
- wpusty deszczowe z przyłączami
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej

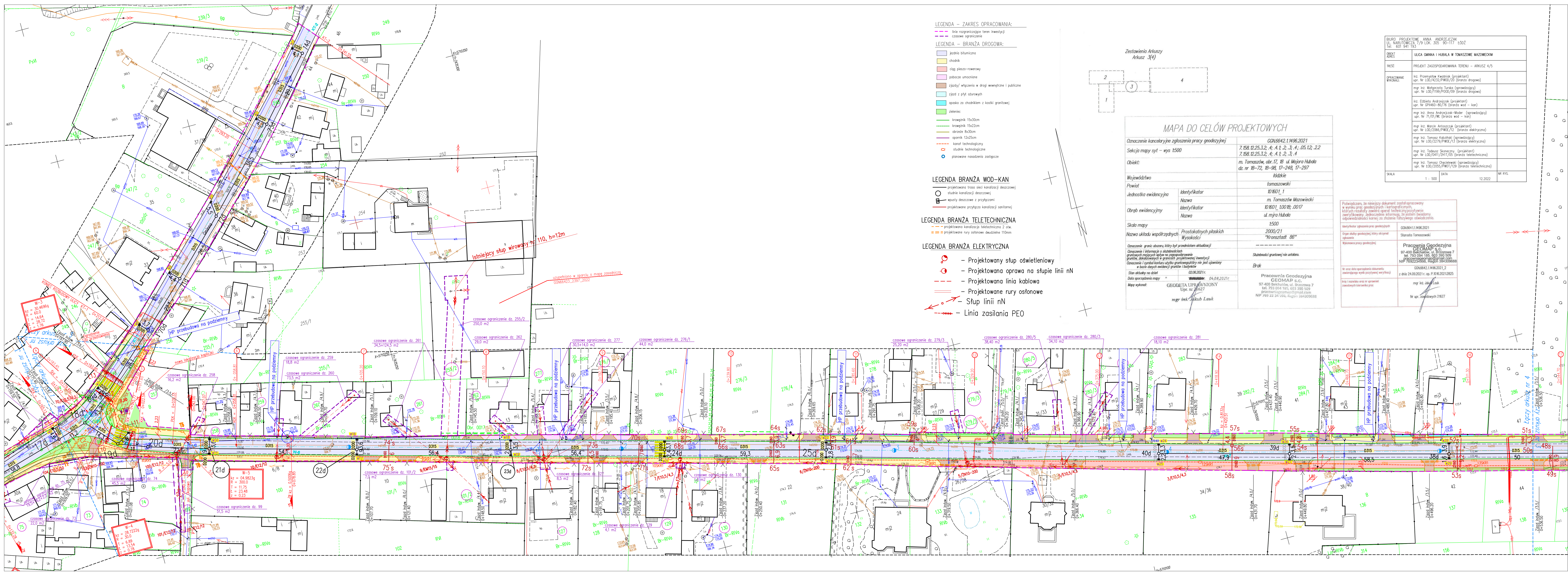


BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK UL. NARUTOWICZA 7/9 LOK. 305 90-117 ŁÓDŹ Tel: 601 941 193			
OBIEKT ADRES	ULICA GMINNA I HUBALA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM		
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ARKUSZ 2/5		
OPRACOWANIE WYKONALI:	inż. Przemysław Kwaśniak (projektant) upr. Nr LOD/4232/PWOD/20 (branża drogowa)		
	mgr inż. Małgorzata Turska (sprawdzający) upr. Nr LOD/1199/PWOD/09 (branża drogowa)		
	inż. Elżbieta Andrzejczak (projektant) upr. Nr GPII460-80/76 (branża wod – kan)		
	mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder (sprawdzający) upr. Nr 71/01/WL (branża wod – kan)		
	mgr inż. Marcin Antoszczyk (projektant) upr. Nr LOD/2066/PWOE/12 (branża elektryczna)		
	mgr inż. Tomasz Kabziński (sprawdzający) upr. Nr LOD/2279/PWOE/13 (branża elektryczna)		
SKALA	DATA	NR RYS.	
	1 : 500	12.2022	









- LEGENDA – ZAKRES OPRACOWANIA:
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
  - czasowe ograniczenie
- LEGENDA – BRANŻA DROGOWA:
- jezdnie bitumiczne
  - chodnik
  - ciąg pieszo-rowerowy
  - pobocze umocnione
  - zjazdy/ włączenia w drogi wewnętrzne i publiczne
  - zjazd z płyt asfaltowych
  - opaska za chodnikiem z kostki granitowej
  - zeleniec
  - krawężnik 15x30cm
  - krawężnik 15x22cm
  - obrzeże 8x30cm
  - opornik 12x25cm
  - kanal technologiczny
  - studnie technologiczne
  - planowane nasadzenia zastępcze

- LEGENDA BRANŻA WOD-KAN
- projektowana trasa sieci kanalizacyjnej
  - studnie kanalizacji deszczowej
  - wpusły deszczowe z przyłączami
  - projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej

- LEGENDA BRANŻA TELETECHNICZNA
- projektowana kanalizacja teletechniczna 2 ołw.
  - projektowane rury zastonowe dwudzielne 110mm

- LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA
- Projektowany stęp oświetleniowy
  - Projektowana oprawa na słupie linii nN
  - Projektowana linia kablowa
  - Projektowane rury ustonowe
  - Stęp linii nN
  - Linia zasilania PEO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN6642.1.1496.2021
Sekcja mapy syl – wys 1500	7.158.12.25.3.2; 4; 4.4.2.3; 4; 05.12; 2.2 7.158.12.25.3.2; 4; 4.4.2.3; 4
Obiekt:	m. Tomaszów, obr. 17, 18 ul. Majora Hubala dz. nr 18-72, 18-98, 17-248, 17-297
Województwo	łódzkie
Powiat	tomaszowski
Jednostka ewidencyjna	101601_1
Obręb ewidencyjny	101601_10018; 0017 ul. Majora Hubala
Skala mapy	1500
Nazwa układu współrzędnych	Prasotektoniczny płaskich Wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Substancja granitowej nie ustalona.
Oznaczenie i informacje o substancjach granitowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak
Oznaczenie i symbolizacja użytku gruntowego, który nie jest ujemny	Brak
Stan aktualny na dzień	02.06.2021r.
Data sporządzenia mapy	04.08.2021r.
Mapa wykonana:	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Jakub Lauk

BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK UL. NARUTOWICZA 7/9 LOK. 305 90-117 ŁÓDŹ Tel. 601 941 193	ULICA GIMNA I HUBALA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
OBIEKT ADRES	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ARKUSZ 4/5
WYKONAWCA	mgr inż. Przemysław Kwadnik (projektant) upr. Nr L00/4232/PW00/20 (branża drogowa) mgr inż. Małgorzata Turska (sprawdzający) upr. Nr L00/1199/PW00/09 (branża drogowa) mgr inż. Elżbieta Andrzejczak (projektant) upr. Nr GP1460-80/76 (branża wod – kan) mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder (sprawdzający) upr. Nr 71/01/ML (branża wod – kan) mgr inż. Marcin Antoszczyk (projektant) upr. Nr L00/2273/PW02/12 (branża elektryczna) mgr inż. Tomasz Kubiński (sprawdzający) upr. Nr L00/0411/ZH17/05 (branża teletechniczna) mgr inż. Tomasz Ogórecki (sprawdzający) upr. Nr L00/2055/PW01/129 (branża teletechniczna)
SKALA	1 : 500
DATA	12.2022
NR RYS.	

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny poświadczający, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GGN6642.1.1496.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN6642.1.1496.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Wykonawca pracy geodezyjnej	Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 97-400 Bełchatów, ul. Brzozowa 7 tel. 763 054 185, 603 390 509 pracownia@geomap.pl NIP 7630224048, REGON 384309688
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych wyliczeń	GGN6642.1.1496.2021.2 z dnia 24.09.2021 r. o p. 10.16.2021.12825
Inicjały i nazwisko osoby, na uprzedzenie zawodowych warunków pracy	mgr inż. Jakub Lauk
Nr upr. zawodowych 2627	



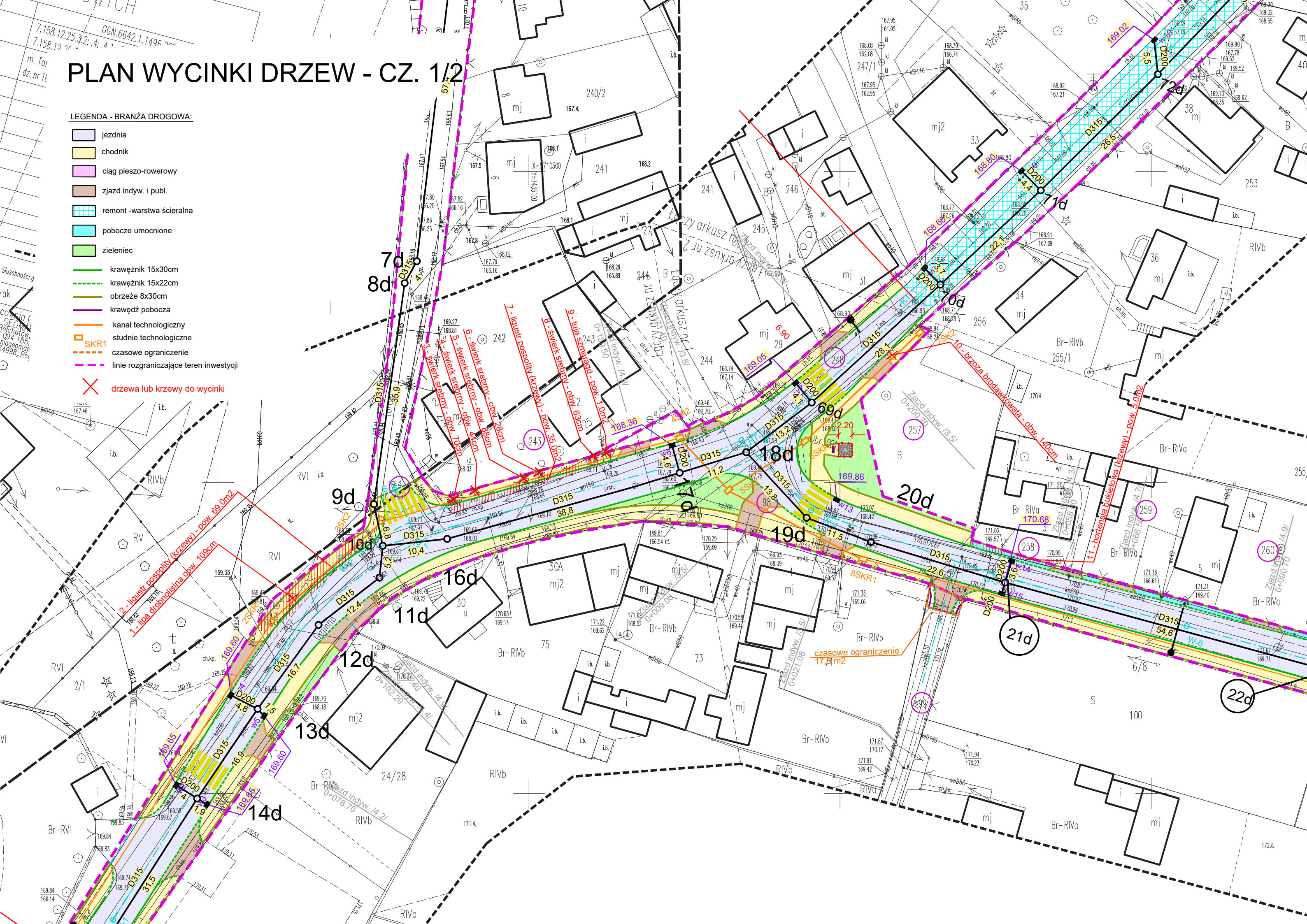




# PLAN WYCINKI DRZEW - CZ. 1/2

## LEGENDA - BRANŻA DROGOWA:

- jezdnia
- chodnik
- ciąg pieszo-rowerowy
- zjazd indyw. i publ.
- remont -warstwa ścierna
- pobocze umocnione
- zieleniec
- krawężnik 15x30cm
- krawężnik 15x22cm
- obrzeże 8x30cm
- krawędź pobocza
- kanal technologiczny
- studnie technologiczne
- SKR1
- czasowe ograniczenie
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- drzewa lub krzewy do wycinki





PLAN WYCINKI DRZEW - CZ. 2/2

SKALA 1:500

- × drzewa lub krzewy do wycinki  
○ nasadzenia zastępcze
- LEGENDA - BRANŻA DROGOWA:
- jezdnia
  - chodnik
  - ciąg pieszo-rowerowy
  - zjazd indyw. i publ.
  - remont-warstwa ścieralna
  - pobocze umocnione
  - zieleńiec
  - krawężnik 15x30cm
  - krawężnik 15x22cm
  - obrzeże 8x30cm
  - krawędź pobocza
  - kanal technologiczny
  - studnie technologiczne
  - czasowe ograniczenie
  - linia rozgraniczająca teren inwestycji



Zestawienie Arkuszy  
Arkusz 4(4)

MAPA DOKUMENTACJI

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy  
Seksja mapy sył - wys 1:500

Obiekt:

Województwo	Identyfikacja
Powiat	Nazwa
Jednostka ewidencyjna	Identyfikacja
Obwód ewidencyjny	Nazwa

Skala mapy

Nazwa układu współrzędnych

Przebieg

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem

Oznaczenie informacji o zmianach w granicach

Oznaczenie symboli kartograficznych

Stan aktualny na dzień

Data sporządzenia mapy

Mapa wykonana



**INWESTOR:**

PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO  
ul. POW 10/16  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

**OŚWIADCZENIE – BRANŻA DROGOWA**

**dotyczy: projektu rozbudowy ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim**

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży drogowej dla inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczamy, że w dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana za pomocą znaków towarowych, nazw producentów, patentów lub pochodzenia.

Oświadczamy, że wersja elektroniczna dokumentacji projektowej jest tożsama z wersją papierową.

**PROJEKTANT:**

**BRANŻA DROGOWA:**

**SPRAWDZAJĄCY:**

**BRANŻA DROGOWA**

**Projektant: Elżbieta Andrzejczak**

**Uprawnienia nr GP.II-460-80/76**

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Jako projektant, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych

- Obr 18 dz nr 2/1,4,72,98,.
- Obr 17 dz nr 248,298,301/1,304,303,297,299,302,305/2.

w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

Łódź dnia 15.12.2022 r

Podpis projektanta.....

***Sprawdzający: Anna Andrzejczak – Moder***

***Uprawnienia: 71/01/WŁ***

**OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO**

*Jako sprawdzający,*

*Łódź dnia 15.10.2020r, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych*

- *Obr 18 dz nr 2/1,4,72,98,.*
- *Obr 17 dz nr 248,298,301/1,304,303,297,299,302,305/2.*

*w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego*

*Łódź dnia 15.12.2022 r*

*Podpis sprawdzającego: .....*

**INWESTOR:**

PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO  
ul. POW 10/16  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

**OŚWIADCZENIE – BRANŻA ELEKTRYCZNA**

**dotyczy: projektu rozbudowy ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim**

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży elektrycznej dla inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim” w zakresie przebudowy linii napowietrznej SN i nN oraz budowy oświetlenia ulicznego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczamy, że w dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana za pomocą znaków towarowych, nazw producentów, patentów lub pochodzenia.

Oświadczamy, że wersja elektroniczna dokumentacji projektowej jest tożsama z wersją papierową.

**PROJEKTANT:**

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

**SPRAWDZAJĄCY:**

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

**INWESTOR:**

PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO  
ul. POW 10/16  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

**OŚWIADCZENIE – BRANŻA TELETECHNICZNA**

**dotyczy: projektu rozbudowy ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim**

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży teletechnicznej dla inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Gminnej i Hubala w Tomaszowie Mazowieckim” w zakresie przebudowy urządzeń teletechnicznych został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczamy, że w dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana za pomocą znaków towarowych, nazw producentów, patentów lub pochodzenia.

Oświadczamy, że wersja elektroniczna dokumentacji projektowej jest tożsama z wersją papierową.

**PROJEKTANT:**

**BRANŻA TELETECHNICZNA:**

**SPRAWDZAJĄCY:**

**BRANŻA TELETECHNICZNA:**

Łódź, dnia 13 października 2020 r.

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

OKK/3611/1172/20  
sygn. akt. KK/D/7131-2/4232/20

**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 oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b i ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan Przemysław Kwaśniak**

inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 6 listopada 1986 r. w Piotrkowie Trybunalskim

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/4232/PWOD/20**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności inżynierskiej drogowej.**

Pan Przemysław Kwaśniak jest upoważniony do:

- 1) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak:
  - a) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych; zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 10 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 4) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

## 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 jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### 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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Łódź, 10 grudnia 2009 r.

OKK/6720/1848/09  
sygn. akt. KK/D/7131/1199/09

## DECYZJA

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 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

### **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e**

**Pani Małgorzacie Paźgier**

magistrowi inżynierowi  
kierunek budownictwo

urodzonej 15 sierpnia 1981 r. w Przysusze

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/1199/POOD/09**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 6 sierpnia 2009 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Małgorzata Paźgier posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała 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.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka





Pani Małgorzata Paźgier jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego jak:
  - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 18 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Małgorzata Paźgier  
ul. Kalinowa 35  
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Urząd Miasta Łodzi  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska

Łódź, dnia 5 maja 1976 roku

Nr GP.II-460-80/76

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.1.1, § 1.3 i § 13 ust 1 pkt 4a oraz § 1 ust.5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

Obywatel<sup>ka</sup> Elżbieta Maria A N D R Z E J C Z A K  
inżynier budownictwa lądowego

urodzony/a/ dnia 24.02.1947 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności inst.-inż. w zakł. sieci wod. i kanal.uzbrojenia terenu

Obywatel<sup>ka</sup> Elżbieta Andrzejczak

jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu. *Ł*



DIREKTOR WYDZIAŁU

*[Signature]*  
mgr Jerzy Janczak



Otrzymuje:  
Op. Elżbieta Andrzejczak  
w/m ul. Jana 12

UMŁ/BG/500/3484/75



Łódzki Urząd Wojewódzki  
w Łodzi

GP.U.7131.L71/01

GP.U.7132.L71/01

Łódź, dnia 18.05.2001r.

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2 i art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr-8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 07. i 10.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Pani Annie Andrzejczak  
mgr inż. inż. środowiska  
ur. 29 listopada 1969 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. 71/01/WŁ

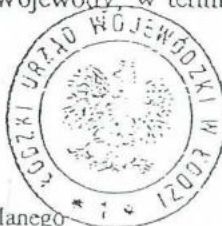
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Anna Andrzejczak  
91-464 Łódź, ul. Zgierska 75/81
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
- 3) a/a



Z ud. WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kul  
Pracownik  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej i  
Budownictwa

2022, data 14 gennaio 2012 n.

Na početku str. 34, tab. 1. Ustavu, 25. 12. 2009. g. (1. izmjena), 2. izmjena, 1. i 2. i 3. i 4. i 5. i 6. i 7. i 8. i 9. i 10. i 11. i 12. i 13. i 14. i 15. i 16. i 17. i 18. i 19. i 20. i 21. i 22. i 23. i 24. i 25. i 26. i 27. i 28. i 29. i 30. i 31. i 32. i 33. i 34. i 35. i 36. i 37. i 38. i 39. i 40. i 41. i 42. i 43. i 44. i 45. i 46. i 47. i 48. i 49. i 50. i 51. i 52. i 53. i 54. i 55. i 56. i 57. i 58. i 59. i 60. i 61. i 62. i 63. i 64. i 65. i 66. i 67. i 68. i 69. i 70. i 71. i 72. i 73. i 74. i 75. i 76. i 77. i 78. i 79. i 80. i 81. i 82. i 83. i 84. i 85. i 86. i 87. i 88. i 89. i 90. i 91. i 92. i 93. i 94. i 95. i 96. i 97. i 98. i 99. i 100. i 101. i 102. i 103. i 104. i 105. i 106. i 107. i 108. i 109. i 110. i 111. i 112. i 113. i 114. i 115. i 116. i 117. i 118. i 119. i 120. i 121. i 122. i 123. i 124. i 125. i 126. i 127. i 128. i 129. i 130. i 131. i 132. i 133. i 134. i 135. i 136. i 137. i 138. i 139. i 140. i 141. i 142. i 143. i 144. i 145. i 146. i 147. i 148. i 149. i 150. i 151. i 152. i 153. i 154. i 155. i 156. i 157. i 158. i 159. i 160. i 161. i 162. i 163. i 164. i 165. i 166. i 167. i 168. i 169. i 170. i 171. i 172. i 173. i 174. i 175. i 176. i 177. i 178. i 179. i 180. i 181. i 182. i 183. i 184. i 185. i 186. i 187. i 188. i 189. i 190. i 191. i 192. i 193. i 194. i 195. i 196. i 197. i 198. i 199. i 200. i 201. i 202. i 203. i 204. i 205. i 206. i 207. i 208. i 209. i 210. i 211. i 212. i 213. i 214. i 215. i 216. i 217. i 218. i 219. i 220. i 221. i 222. i 223. i 224. i 225. i 226. i 227. i 228. i 229. i 230. i 231. i 232. i 233. i 234. i 235. i 236. i 237. i 238. i 239. i 240. i 241. i 242. i 243. i 244. i 245. i 246. i 247. i 248. i 249. i 250. i 251. i 252. i 253. i 254. i 255. i 256. i 257. i 258. i 259. i 260. i 261. i 262. i 263. i 264. i 265. i 266. i 267. i 268. i 269. i 270. i 271. i 272. i 273. i 274. i 275. i 276. i 277. i 278. i 279. i 280. i 281. i 282. i 283. i 284. i 285. i 286. i 287. i 288. i 289. i 290. i 291. i 292. i 293. i 294. i 295. i 296. i 297. i 298. i 299. i 300. i 301. i 302. i 303. i 304. i 305. i 306. i 307. i 308. i 309. i 310. i 311. i 312. i 313. i 314. i 315. i 316. i 317. i 318. i 319. i 320. i 321. i 322. i 323. i 324. i 325. i 326. i 327. i 328. i 329. i 330. i 331. i 332. i 333. i 334. i 335. i 336. i 337. i 338. i 339. i 340. i 341. i 342. i 343. i 344. i 345. i 346. i 347. i 348. i 349. i 350. i 351. i 352. i 353. i 354. i 355. i 356. i 357. i 358. i 359. i 360. i 361. i 362. i 363. i 364. i 365. i 366. i 367. i 368. i 369. i 370. i 371. i 372. i 373. i 374. i 375. i 376. i 377. i 378. i 379. i 380. i 381. i 382. i 383. i 384. i 385. i 386. i 387. i 388. i 389. i 390. i 391. i 392. i 393. i 394. i 395. i 396. i 397. i 398. i 399. i 400. i 401. i 402. i 403. i 404. i 405. i 406. i 407. i 408. i 409. i 410. i 411. i 412. i 413. i 414. i 415. i 416. i 417. i 418. i 419. i 420. i 421. i 422. i 423. i 424. i 425. i 426. i 427. i 428. i 429. i 430. i 431. i 432. i 433. i 434. i 435. i 436. i 437. i 438. i 439. i 440. i 441. i 442. i 443. i 444. i 445. i 446. i 447. i 448. i 449. i 450. i 451. i 452. i 453. i 454. i 455. i 456. i 457. i 458. i 459. i 460. i 461. i 462. i 463. i 464. i 465. i 466. i 467. i 468. i 469. i 470. i 471. i 472. i 473. i 474. i 475. i 476. i 477. i 478. i 479. i 480. i 481. i 482. i 483. i 484. i 485. i 486. i 487. i 488. i 489. i 490. i 491. i 492. i 493. i 494. i 495. i 496. i 497. i 498. i 499. i 500. i 501. i 502. i 503. i 504. i 505. i 506. i 507. i 508. i 509. i 510. i 511. i 512. i 513. i 514. i 515. i 516. i 517. i 518. i 519. i 520. i 521. i 522. i 523. i 524. i 525. i 526. i 527. i 528. i 529. i 530. i 531. i 532. i 533. i 534. i 535. i 536. i 537. i 538. i 539. i 540. i 541. i 542. i 543. i 544. i 545. i 546. i 547. i 548. i 549. i 550. i 551. i 552. i 553. i 554. i 555. i 556. i 557. i 558. i 559. i 560. i 561. i 562. i 563. i 564. i 565. i 566. i 567. i 568. i 569. i 570. i 571. i 572. i 573. i 574. i 575. i 576. i 577. i 578. i 579. i 580. i 581. i 582. i 583. i 584. i 585. i 586. i 587. i 588. i 589. i 590. i 591. i 592. i 593. i 594. i 595. i 596. i 597. i 598. i 599. i 600. i 601. i 602. i 603. i 604. i 605. i 606. i 607. i 608. i 609. i 610. i 611. i 612. i 613. i 614. i 615. i 616. i 617. i 618. i 619. i 620. i 621. i 622. i 623. i 624. i 625. i 626. i 627. i 628. i 629. i 630. i 631. i 632. i 633. i 634. i 635. i 636. i 637. i 638. i 639. i 640. i 641. i 642. i 643. i 644. i 645. i 646. i 647. i 648. i 649. i 650. i 651. i 652. i 653. i 654. i 655. i 656. i 657. i 658. i 659. i 660. i 661. i 662. i 663. i 664. i 665. i 666. i 667. i 668. i 669. i 670. i 671. i 672. i 673. i 674. i 675. i 676. i 677. i 678. i 679. i 680. i 681. i 682. i 683. i 684. i 685. i 686. i 687. i 688. i 689. i 690. i 691. i 692. i 6

Prof. Marcinowi Janowi Antkowiakowi  
inżynierowi  
kierownik elektrotechnika  
urodzonemu dnia 3 czerwca 1976 r. w Radomsku

numer ewidencyjny LOUP/066/PWO/EJ2

## UZASADNIENIE

water-pipe smoking system which just electricity and tobacco is necessary for use.

[illegible]

TABLE 10

Od redakcji dziękuję za przesłanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, 24 października 1983 r. listu z dnia 14 kwietnia 1983 r. dotyczącego sprawy.

Stefan Oetzel, Jochen Oetzel, and Konrad K. R. B. Oetzel

Приветствуем Вас в Офисе  
наш адрес: Звоните нам  
8 (495) 777-77-77

CEBOSK SRIWIJAYA  
mgr inż. Jan Galski

Chirwa Saludo Ortelajepgo ONK LGTH  
sup ind. Temara Khasda

102



Prof. Martin Alesonczyk, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Politechniki Wrocławskiej

- [illegible]

Stela Urzędniczy Odręgowy Komitet Kwalifikacyjny  
Wieloletni Obrotowy Wzrost Zarobków w Budownictwie

Przewodniczący Sejmiku Orazajskiego ORK LOHIM  
mgr inż. Zdzisław Cichowski

Calbook Skills® Oracy/Reading OKR 2018  
Copyright © 2018 California  
Department of Education

Coloarea Sărilor Ortofosforice CRK LOIIB  
1741147, Tomasz Kuchta

1

1. Mariela Amduravik  
of Nethyana 3112  
97-400 Eichenweg  
Rosa Lubkin Children's City Hospital  
3. City Inspector Nathan Rubin  
4. AKA

242



Łódź, czerwiec 11 grudnia 2013 r.

W niniejszym badaniu wykorzystano prace: G. J. C. Colwell, 2004, 15 grudnia 2005, o „wzrostach transdyscyplinarnych” lub „interdyscyplinarnych” oraz: J. A. C. Colwell, 2007, 16.05.2007, 16.05.2007, 11.05.2007, 12.05.2007, 13.05.2007, 14.05.2007, 15.05.2007, 16.05.2007, 17.05.2007, 18.05.2007, 19.05.2007, 20.05.2007, 21.05.2007, 22.05.2007, 23.05.2007, 24.05.2007, 25.05.2007, 26.05.2007, 27.05.2007, 28.05.2007, 29.05.2007, 30.05.2007, 31.05.2007, 01.06.2007, 02.06.2007, 03.06.2007, 04.06.2007, 05.06.2007, 06.06.2007, 07.06.2007, 08.06.2007, 09.06.2007, 10.06.2007, 11.06.2007, 12.06.2007, 13.06.2007, 14.06.2007, 15.06.2007, 16.06.2007, 17.06.2007, 18.06.2007, 19.06.2007, 20.06.2007, 21.06.2007, 22.06.2007, 23.06.2007, 24.06.2007, 25.06.2007, 26.06.2007, 27.06.2007, 28.06.2007, 29.06.2007, 30.06.2007, 01.07.2007, 02.07.2007, 03.07.2007, 04.07.2007, 05.07.2007, 06.07.2007, 07.07.2007, 08.07.2007, 09.07.2007, 10.07.2007, 11.07.2007, 12.07.2007, 13.07.2007, 14.07.2007, 15.07.2007, 16.07.2007, 17.07.2007, 18.07.2007, 19.07.2007, 20.07.2007, 21.07.2007, 22.07.2007, 23.07.2007, 24.07.2007, 25.07.2007, 26.07.2007, 27.07.2007, 28.07.2007, 29.07.2007, 30.07.2007, 31.07.2007, 01.08.2007, 02.08.2007, 03.08.2007, 04.08.2007, 05.08.2007, 06.08.2007, 07.08.2007, 08.08.2007, 09.08.2007, 10.08.2007, 11.08.2007, 12.08.2007, 13.08.2007, 14.08.2007, 15.08.2007, 16.08.2007, 17.08.2007, 18.08.2007, 19.08.2007, 20.08.2007, 21.08.2007, 22.08.2007, 23.08.2007, 24.08.2007, 25.08.2007, 26.08.2007, 27.08.2007, 28.08.2007, 29.08.2007, 30.08.2007, 31.08.2007, 01.09.2007, 02.09.2007, 03.09.2007, 04.09.2007, 05.09.2007, 06.09.2007, 07.09.2007, 08.09.2007, 09.09.2007, 10.09.2007, 11.09.2007, 12.09.2007, 13.09.2007, 14.09.2007, 15.09.2007, 16.09.2007, 17.09.2007, 18.09.2007, 19.09.2007, 20.09.2007, 21.09.2007, 22.09.2007, 23.09.2007, 24.09.2007, 25.09.2007, 26.09.2007, 27.09.2007, 28.09.2007, 29.09.2007, 30.09.2007, 01.10.2007, 02.10.2007, 03.10.2007, 04.10.2007, 05.10.2007, 06.10.2007, 07.10.2007, 08.10.2007, 09.10.2007, 10.10.2007, 11.10.2007, 12.10.2007, 13.10.2007, 14.10.2007, 15.10.2007, 16.10.2007, 17.10.2007, 18.10.2007, 19.10.2007, 20.10.2007, 21.10.2007, 22.10.2007, 23.10.2007, 24.10.2007, 25.10.2007, 26.10.2007, 27.10.2007, 28.10.2007, 29.10.2007, 30.10.2007, 31.10.2007, 01.11.2007, 02.11.2007, 03.11.2007, 04.11.2007, 05.11.2007, 06.11.2007, 07.11.2007, 08.11.2007, 09.11.2007, 10.11.2007, 11.11.2007, 12.11.2007, 13.11.2007, 14.11.2007, 15.11.2007, 16.11.2007, 17.11.2007, 18.11.2007, 19.11.2007, 20.11.2007, 21.11.2007, 22.11.2007, 23.11.2007, 24.11.2007, 25.11.2007, 26.11.2007, 27.11.2007, 28.11.2007, 29.11.2007, 30.11.2007, 01.12.2007, 02.12.2007, 03.12.2007, 04.12.2007, 05.12.2007, 06.12.2007, 07.12.2007, 08.12.2007, 09.12.2007, 10.12.2007, 11.12.2007, 12.12.2007, 13.12.2007, 14.12.2007, 15.12.2007, 16.12.2007, 17.12.2007, 18.12.2007, 19.12.2007, 20.12.2007, 21.12.2007, 22.12.2007, 23.12.2007, 24.12.2007, 25.12.2007, 26.12.2007, 27.12.2007, 28.12.2007, 29.12.2007, 30.12.2007, 31.12.2007, 01.01.2008, 02.01.2008, 03.01.2008, 04.01.2008, 05.01.2008, 06.01.2008, 07.01.2008, 08.01.2008, 09.01.2008, 10.01.2008, 11.01.2008, 12.01.2008, 13.01.2008, 14.01.2008, 15.01.2008, 16.01.2008, 17.01.2008, 18.01.2008, 19.01.2008, 20.01.2008, 21.01.2008, 22.01.2008, 23.01.2008, 24.01.2008, 25.01.2008, 26.01.2008, 27.01.2008, 28.01.2008, 29.01.2008, 30.01.2008, 31.01.2008, 01.02.2008, 02.02.2008, 03.02.2008, 04.02.2008, 05.02.2008, 06.02.2008, 07.02.2008, 08.02.2008, 09.02.2008, 10.02.2008, 11.02.2008, 12.02.2008, 13.02.2008, 14.02.2008, 15.02.2008, 16.02.2008, 17.02.2008, 18.02.2008, 19.02.2008, 20.02.2008, 21.02.2008, 22.02.2008, 23.02.2008, 24.02.2008, 25.02.2008, 26.02.2008, 27.02.2008, 28.02.2008, 29.02.2008, 01.03.2008, 02.03.2008, 03.03.2008, 04.03.2008, 05.03.2008, 06.03.2008, 07.03.2008, 08.03.2008, 09.03.2008, 10.03.2008, 11.03.2008, 12.03.2008, 13.03.2008, 14.03.2008, 15.03.2008, 16.03.2008, 17.03.2008, 18.03.2008, 19.03.2008, 20.03.2008, 21.03.2008, 22.03.2008, 23.03.2008, 24.03.2008, 25.03.2008, 26.03.2008, 27.03.2008, 28.03.2008, 29.03.2008, 30.03.2008, 31.03.2008, 01.04.2008, 02.04.2008, 03.04.2008, 04.04.2008, 05.04.2008, 06.04.2008, 07.04.2008

Ukraina Kozuska Kwalkusja  
Laddele Okrugowej Leby Intylerow Budowlentwa  
stated in the

Prof. Tomasz Kabziński  
magister inżynier  
kierownik elektrotechnika

of the same

CERKWIENIA BUDOWLANE

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/227917>; this version posted November 13, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

HABER EVIDENCY/LOD/2279/PWOLF/11

co przy okazji i mrocznym robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

# ОЗАСАДНІЕНІЕ

W związku z uwzględnieniem w art. 107 § 4 K.p.a. obywateli nie odwołujących się do sądu, Zakresy sądowych sprawach budowlanych wskazano na określone decyzje.

On January twenty three students of Kanjori Kumbhaling Petli Jay Jagadguru Mahadattaraj in Varanasi, as posthumous Petli Jay Jagadguru Mahadattaraj in 1901, is written in the of Jay Jagadguru Mahadattaraj.

Sahid Urtejaño, Ourgiong K. and K. Kuthirayake  
*Faculty of Education, University of Kelaniya, Sri Lanka*

Иркутский Сибирь Ортопедический ООХ, 600000  
ул. 22. Тельфон 01000000

Centralny Szpital Onkologiczny im. J. Łożyńskiego  
ul. Żelazna 10, 01-650 Warszawa

Prof. Dr. Jan Oelkers

Степанов С.А. *Судебная медицина*. М.: Юристъ, 2004. 304 с.

100

1) projektowania, wprowadzania projektów

- [illegible]

szon Czelejzy Odrępnęj Kanięj Kwańdzaręj  
Łoddyj Odrępnęj Łby łbyłaręj Ruderęktonj

[illegible]

CONTACT: Sandra Orszulagie ORSZULAGIE@COKO.COM  
my hot, Jan Gubins

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

ing and Tommaso Klodian

Prof. Dr. Thomas Krenn

1. **Tosir Kabala**  
 ul' Dnestra 1971

2. *Badan Lelching* [Gateway Body to Spiritual Realization]
3. *Gateway Institute* [National Headquarters]
4. *etc.*

201

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 odwrocie 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



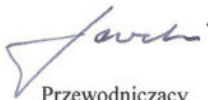
Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

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.



**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 14 grudnia 2012 r.

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

OKK/6036/2098/12  
sygn. akt. KK/D/7/131-2/2055/12

## DECYZJA

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 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), w związku z art. 5 Ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r., Nr 163, poz. 1364*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

### **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e**

**Panu Tomaszowi Chęćlelewskiemu**

inżynierowi elektroniki i telekomunikacji

urodzonemu dnia 28 kwietnia 1975 r. w Łowiczu

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/2055/PWOT/12**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności telekomunikacyjnej**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 13 sierpnia 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Tomasz Chęćlelewski 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.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

**Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB**  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

**Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB**  
mgr inż. Jan Gałązka

**Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB**  
mgr inż. Tomasz Kluska





Pan Tomasz Chęćielewski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 22 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 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.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

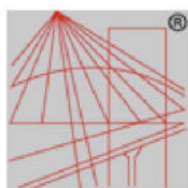
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Tomasz Chęćielewski  
Janów 3T  
95-002 Smardzew;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-B1C-SFV-VVW \*

Pan Przemysław KWAŚNIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0148/20  
adres zamieszkania os. Okrzei 8 m. 29, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej 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 2021-12-17 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-JF6-EYQ-ESU \*

Pan Przemysław KWAŚNIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0148/20  
adres zamieszkania os. Okrzei 8 m. 29, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

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





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-S9H-HL1-CMJ \*

Pani Małgorzata TURSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/8970/10  
adres zamieszkania ul. Jana Kiepy 5, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-21 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego 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.

\* 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.



Wzrostek zgodny z Rozporządzeniem  
Min. Infrastruktury z dnia 2017-06-27  
w sprawie sposobu wyrażenia woli  
w formie elektronicznej





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-W84-1GE-KSR \*

Pani Elżbieta ANDRZEJCZAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0931/02  
adres zamieszkania ul. Jana 12 m. 79, 91-350 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej 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 2021-12-17 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-UVQ-1DF-JM1 \*

Pani Elżbieta ANDRZEJCZAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0931/02  
adres zamieszkania ul. Jana 12 m. 79, 91-350 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 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 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-RUC-K3N-FVX \*

Pani Anna ANDRZEJCZAK-MODER o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0932/02  
adres zamieszkania ul. Zgierska 75/81 m. 59, 91-456 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej 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 2021-12-17 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-UVQ-1DF-JM1 \*

Pani Elżbieta ANDRZEJCZAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0931/02  
adres zamieszkania ul. Jana 12 m. 79, 91-350 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 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.

\* 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.



Digital signed by Andrzej Szer  
DN: cn=Andrzej Szer, o=PIIB, ou=Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, email=andrzej.szer@piib.org.pl, c=PL





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
ŁOD-3QN-LTH-BT9 \*

Pan Marcin Jan ANTOSZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9860/13  
adres zamieszkania ul. Nefrytowa 3 m. 12, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-15 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-R6W-K1D-N8R \*

Pan Tomasz KABZIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0021/14  
adres zamieszkania ul. Reymonta 1 m. 23, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-PTP-SVA-2VL \*

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 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-30 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

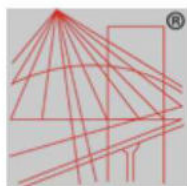
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-54H-VA1-NHU \*

Pan Tomasz CHĘCIELEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BT/9790/13  
adres zamieszkania Janów 3 T, 95-002 Smardzew  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-17 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.