

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Rozbudowa drogi powiatowej DP4337E ul. Orzeszkowej w Tomaszowie Mazowieckim na odcinku od ul. Zawadzkiej do ul. Legionów wraz z rozbudową skrzyżowania ulic Orzeszkowej, Legionów i Barlickiego” realizowaną w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej DP4337E ul. Orzeszkowej w Tomaszowie Mazowieckim”

(kategoria obiektu budowlanego IV i XXV)

Adres obiektu budowlanego:

Ul. Orzeszkowej w m. Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, województwo łódzkie

Obręb: 9, Działki nr: 2, 383, 25/1, 149/1, 185, 192

Obręb: 10, Działki nr: 810, 429

Inwestor:






ZARZĄD POWIATU W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM  
UL. ŚW. ANTONIEGO 41  
97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

Zleceniodawca:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM  
UL. ŚW. ANTONIEGO 41  
97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

Jednostka projektowa:

SOCHOR Sp. Z o. o.  
ul. Maratońska 82  
94-007 Łódź

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża Drogowa	Mgr. inż. Marcin Maj	LOD/4470/PWBD/21	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Agnieszka Marchwicka	LOD/0062/POOS/03	
Projektant Branża Instalacyjna	mgr. inż. Mateusz Lasoń	LOD/4443/PWBE/20	
Sprawdzający branża Instalacyjna	mgr inż. Barbara Majewicz	LOD/4722/PWBE/22	
Projektant branża telekomunikacyjna	mgr inż. Anatol Mekwiński	1712/99/U	

Łódź, Lipiec 2023 r.

---

## **1 Charakterystyka obiektu**

Celem niniejszego opracowania jest przedmiar robót dla zadania pod nazwą: „Rozbudowa drogi powiatowej DP4337E ul. Orzeszkowej w Tomaszowie Mazowieckim na odcinku od ul. Zawadzkiej do ul. Legionów wraz z rozbudową skrzyżowania ulic Orzeszkowej, Legionów i Barlickiego” realizowaną w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej DP4337E ul. Orzeszkowej w Tomaszowie Mazowieckim”.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie rozbiórek obiektów budowlanych,
- wycinka drzew i krzewów
- rozbudowę układu drogowego dróg – ul. Orzeszkowej, Legionów i Barlickiego,
- przebudowę i rozbudowę istniejących skrzyżowań,
- budowę i przebudowę zatok autobusowych i peronów,
- przebudowę i budowę chodników,
- przebudowę i budowę ścieżek rowerowych,
- budowę ciągu pieszo-rowerowego,
- przebudowę i budowę zjazdów,
- budowę miejsc postojowych,
- przebudowę kanalizacji deszczowej,
- budowę odwodnienia,
- przebudowę sieci gazowej wraz z przyłączami,
- przebudowę sieci wodociągowej,
- przebudowę i budowę oświetlenia ulicznego,
- przebudowę i zabezpieczenie sieci elektrycznej,
- przebudowę sieci telekomunikacyjnej napowietrznej,
- obiekty małej architektury

---

## **2 Metody obliczeniowe**

Przedmiaru robót przewidzianych projektem dokonano elektronicznie na podstawie modelu drogi stworzonego w programie GstarCAD 2022.