

Opracowanie: **INWENTARYZACJA DRZEW / PLAN WYRĘBU**

Inwestor: **WÓJT GMINY NOWOSOLNA
92-703 Łódź, Rynek Nowosolna nr 1**

Temat: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 106322E
w Starych Skoszewach, Gmina Nowosolna**

Branża: **DROGOWA**

Kat. obiektu: **IV i XXV**

Działka nr: **100/1, 86/1, 87/1, 87/2, 87/3, 88/1, 88/2, 53/5, 99, 101/1, 102,
103/1, 143/1, obręb Stare Skoszewy**

<i>Autor opracowania:</i>	<i>Podpis:</i>
Opracował: Andrzej Rybicki upr. nr 374/89/WŁ Ł.O.I.I.B. Nr ŁOD/BD/0708/02	

ŁÓDŹ, wrzesień 2025 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZEŚĆ OPISOWA:

1. Opis techniczny, str. 3 ÷ 4

II. CZEŚĆ RYSUNKOWA:

1. Mapka orientacyjna w skali 1 : 20 000,
2. Projekt zagospodarowania w skali 1 : 1 000, rys. nr 1

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Gminy Nowosolna i zawarta umowa przez Zakład Usług Inwestycyjnych „PROLAS” Andrzej Rybicki w Łodzi, przy ul. Jonschera Nr 4/16,
- projekt PZT przebudowy drogi gminnej nr 106322E, w Starych Skoszewach, gmina Nowosolna,
- ustawa o ochronie przyrody Dz. U nr 92 poz. 880 z 2004r,
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych. (Dz. U. nr 6, poz. 33 z 1995 r.) z późn. zmianami,
- wizja lokalna i inwentaryzacja wykonana w kwietniu 2021 r.

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje wykonanie:

- inwentaryzacji drzew w pasie planowanych robót i jego pobliżu,
- wykaz drzew do wycinki.

3. Materiały wyjściowe

Do wykonania inwentaryzacji istniejących drzew wykorzystano:

- mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych,
- inwentaryzację drzew i pomiary wykonane w terenie.

4. Zakres projektu budowlanego

Projekt przebudowy drogi gminnej przewiduje:

- budowę nowej konstrukcji drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,0 m z poboczem ziemnym szer. 0,4 m i ściekiem korytkowym szerokości 0,6 m przy krawędzi nawierzchni (łącznie 1,0 m), po stronie północno – zachodniej oraz chodnika szerokości 2,0 m, po stronie południowo – wschodniej,
- budowę utwardzonych zjazdów gospodarczych na szerokości pasa drogowego projektowanej drogi,
- budowę studni rewizyjnej przepadowej i rowu krytego w celu odprowadzania wód opadowych rzeki Moszczenicy.

W związku z potrzebą wykonania tych prac zachodzi konieczność usunięcia drzew znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie z planowanymi robotami.

5. Położenie i przebieg drogi

Droga jest położona na terenie Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich.

W otoczeniu drogi, po obu jej stronach obecnie występuje rozproszona zabudowa mieszkaniowa i tereny rolnicze, a w dolinie przepływa rzeka Moszczenica.

Teren ten jest objęty ochroną archeologiczną.

6. Charakterystyka istniejącej zieleni

Zieleń na terenie objętym opracowaniem występuje głównie w postaci pojedynczych drzew. Drzewa charakteryzują się średnią wartością wizualno – estetyczną.

Istniejące drzewa są typowe dla omawianego terenu. Przeważający gatunek to klon (*acer planatoides*) i wierzba oraz brzoza brodawkowata (*betula pendula*).

Drzewa oprócz dodatnich wartości przyrodniczych przedstawiają średnie bądź niskie wartości gatunkowe. Wiele z nich z powodu braku zabiegów pielęgnacyjnych ma zniekształcone korony. Występują również formy krzewiaste.

Wśród zinwentaryzowanych drzew nie ma gatunków chronionych lub zaliczanych do pomników przyrody. Nie stwierdzono występowania drzew dziuplastych.

Przycięcie konarów wierzby zlokalizowanej w pobliżu istniejącego mostu na rzece Moszczenicy związane jest z bezpieczeństwem, ponieważ niektóre konary drzewa są mocno przechylone nad jezdnię drogi i trzeba je przyciąć.

7. Inwentaryzacja drzew

W sporządzonej inwentaryzacji określono gatunki i odmiany drzew oraz podano na podstawie wykonanych pomiarów obwód pni mierzony na wysokości 1,30 m od powierzchni gruntu.

Dane o lokalizacji drzew ujęto na załączonej sytuacji szczegółowej wykonanej w skali 1:1000.

Drzewostan zachowany w terenie nie powinien być narażony na negatywne skutki prowadzenia prac budowlanych, szczególnie uszkodzeń mechanicznych. Prace drogowe w szczególności wykopy i nasypy w pobliżu istniejących drzew powinny być wykonywane poza okresem wegetacyjnym, a zagęszczanie podłoża powinno się odbywać bez użycia wibracji.

Prace związane z wycinką drzew i przycinaniem konarów oraz roboty towarzyszące należy przeprowadzić w terminie, który zminimalizuje wpływ na gniazdujące ptaki, a w szczególności mógłby być związany z płoszeniem lub niszczeniem gniazd w okresie lęgowym.

Opracował: