

Wz. 121.2 - 138.2024.11 W

INNTEST

USŁUGI W BUDOWNICTWIE

45-342 Opole, ul. Drzymały 8/1

NIP: 756-165-19-45 Regon: 532413983

e-mail: galbierz@o2.pl tel. 604107864

METRYKA PROJEKTU

Temat: Projekt stałego oznakowania związanego z przebudową ulic
Jesionowej, Sosnowej i Leśnej w miejscowości Ozimek.

Inwestor: Gmina Ozimek

OPOLSKI
Maja 29
038 Opole

Z up. STAROSTY

Marcin Wołoszyn
Z-ca Naczelnika
Wydziału Komunikacji

Wz. 121.2 - 138.2024.11
pismo
z dnia 22.05.2024
bez uwag - z uwagami
wyszczególnionymi w jej treści

Wykonał: inż. Marcin Galbierz

inż. MARCIN GALBIERZ
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. OPL/0282/PWOD/06

Opinia pozytywna
14.08.2024
DYREKTOR
mgr inż. Piotr Rybczyński

Marzec 2024r.

Podstawa opracowania.

Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U z 2020r., poz 110)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie
szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru
nad tym zarządzaniem(Dz.U. z 2017., poz 784)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U.z 2019r., poz.2310)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych
warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń
bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z
dnia 2019r., poz.2311)

Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024r., poz.320)

Cel opracowania

Niniejsze opracowanie przedstawia sposób wykonania stałej organizacji ruchu związanej z
przebudową ulicy Jesionowej, Sosnowej i Leśnej w miejscowości Ozimek.

Charakterystyka ruchu na drodze - stan istniejący

Droga gminna, gruntowa, dwukierunkowa o szerokości jezdni ok. 5,0m. Kategoria drogi -
gminna, klasy D. Ruch na drodze określony jako mały.

Na przedmiotowej drodze obowiązuje ograniczenie prędkości do 50km/h.

Opis stanu projektowanego :

W ramach przebudowy drogi wewnętrznej projektuje się wykonanie oznakowania pionowego w obrębie skrzyżowania z ulicą Świerkową. Na drodze gminnej (ul. Leśna) zaprojektowano znak ograniczenia prędkości do 30km/h - znak B-33.

Lokalizację projektowanego znaku przedstawiono na załączonym planie sytuacyjnym w skali 1:500.

„Projekt organizacji ruchu zatwierdzony
pismem *Km. Inż. S. 138-224.MW*
z dnia *22 SIE 2024*
bez uwag - z uwagami
wyszczególnionymi w jej treści”

Uwagi ogólne :

Podczas umieszczania znaków należy pamiętać o zachowaniu minimalnych odległości pomiędzy znakami projektowanymi i istniejącymi tj. 10m. Należy tak ustawiać znaki projektowane aby nie ograniczały widoczności znaków istniejących.

Znaki powinny być zamocowane na słupkach z rur stalowych ocynkowanych trwale zamocowanych w podłożu. Wszystkie słupki winny mieć przekrój okrągły i mieć barwę szarą. Lica tarcz winny być wykonane z folii odblaskowej drugiej generacji a tarcze wielkości małej.

Wysokość od powierzchni terenu do dolnej krawędzi znaków powinna wynosić min. 2,20 m. Odległość znaków (krawędź tarczy znaków) od krawędzi jezdni powinna wynosić minimum 0,5 m. Wszystkie materiały używane do wykonania oznakowania pionowego, na który nie ma normy (PN lub BN), muszą posiadać aprobatę techniczną wydaną przez IBDiM.

Oznakowanie pionowe powinno być wykonane i ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury, w sprawie szczegółowych znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220 poz. 2181).

Termin wprowadzenia oznakowania: 20.12.2025r.

Opracował :

inż. MARCIN GALBIERZ
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specyfice drogowej
nr ewid. OPL/0282/PWOD/06

Projekt organizacji ruchu zawieszony
pisemnie 21.12.2024
z dnia 21.12.2024
bez uwag z uwagami
wyrażonymi w jej treści

Dolazd požární 15/3

Projekt organizacji i treści sprawozdania
pismem nr 1011-2 / 138
z dnia 22 / 5 / 2003
bez uwag - z uwagami
szczególnymi w jej treści

26244

Droga do przebudowy

Siwierskowi

Deborah

Jedlow:

Wyższe wydział

Zamosc.ie

Zusammenfassung

Maia Panew

Brze Brzeziny

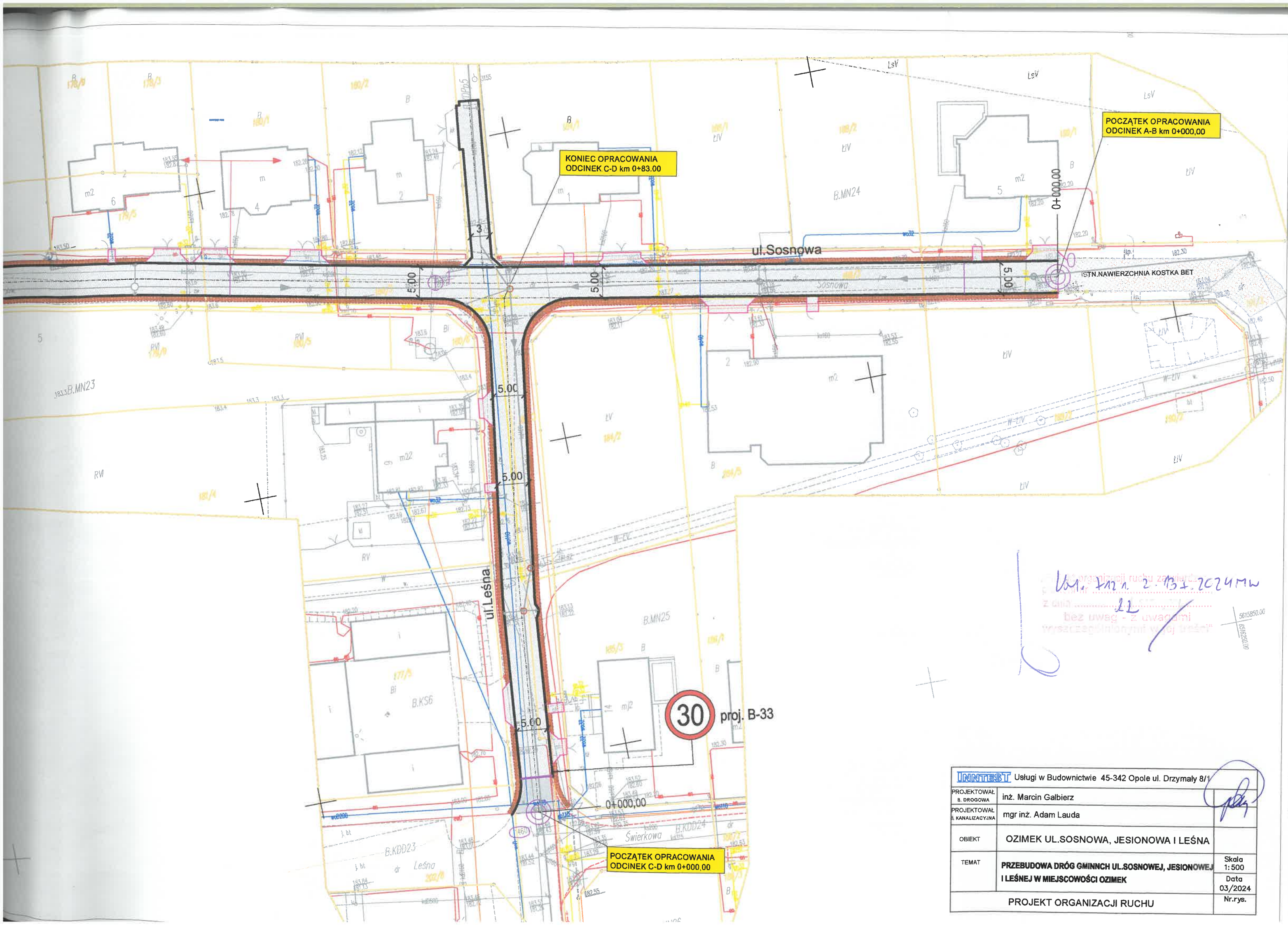
Brzeziny

Brzeziny

Nieznawiec

Spacerowa

polna



UNINTEST Usługi w Budownictwie 45-342 Opole ul. Drzymały 8/1	
PROJEKTOWAŁ B. DROGOWA	inż. Marcin Galbierz
PROJEKTOWAŁ B. KANALIZACYJNA	mgr inż. Adam Lauda
OBIEKT	OZIMEK UL.SOSNOWA, JESIONOWA I LEŚNA
TEMAT	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNCH UL.SOSNOWEJ, JESIONOWEJ I LEŚNEJ W MIEJSCOWOŚCI OZIMEK
PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU	
Skala 1: 500 Data 03/2024 Nr.rys.	

KONIEC OPRACOWANIA
ODCINEK A-B km 0+246,00

DROGA GRUNTOWA

ul. Jesionowa

DOM W BUDOWIE

DOM W BUDOWIE

DOM W BUDOWIE

DOM W BUDOWIE

KON
ODC

ul. Leśna

B.KDD23

dr Leśna