

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA DROGOWA

Budowa drogi gminnej w m. Srebrnica gm. Wieluń

Szczegółowa nazwa obiektu

Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

Inwestor

dz. nr 50, 62, 63, 82 obręb Srebrnica gmina Wieluń

Adres inwestycji

NAZWY I KODY ROBÓT ZGODNE ZE WSPÓLNYM SŁOWNIKIEM ZAMÓWIEŃ

Dział	45 – Roboty budowlane
Grupy robót	451 – Przygotowanie terenu pod budowę 452 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub innych części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.
Klasy robót	4511 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych ; roboty ziemne 4522 – Roboty inżynieryjne i budowlane 4523 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych , autostrad , dróg , lotnisk i kolei ; wyrównywanie terenu
Kategorie robót	45111 – Roboty w zakresie burzenia , roboty ziemne 45112 – Roboty w zakresie usuwania gleby 45223 – Konstrukcje 45233 – Roboty w zakresie konstruowania , fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad , dróg 45231 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45232 – Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

Funkcja	Tytuł zawodowy	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż.	Adam Morawiak upr.projekt. LOD/0871/POOD/08 izba ŁOD/BD/8425/08 upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej	
Sprawdzający:	mgr inż.	Tomasz Stasiak upr.projekt. LOD/0872/POOD/08 izba ŁOD/BD/8424/08 upr. do proj. bez ogr. w spec. Drogowej	

Listopad 2009

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- I. Decyzje i uzgodnienia branżowe
- II. Kopie uprawnień budowlanych wraz z zaświadczeniami o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- III. Oświadczenia projektantów

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- I. Opis techniczny
- II. Informacja BIOZ
- Orientacja

rys. D1 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA

Opis techniczny

rys. D2	Przekrój konstrukcyjny	skala 1:500
rys. D3	Przekrój podłużny	skala 1:100/1000
rys.	Schemat hydrantu	