

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU  
OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ

**inż. Lech Grabowski**

ul. Jedności Narodowej 71/8  
tel. (0-71) 78-375- 87

50-262 Wrocław  
NIP: 691-100-32-07

---

# projekt wykonawczy

**Obiekt:** Przebudowa dróg z odwodnieniem i oświetleniem

**Adres:** Oława ul. Wyczółkowskiego

**Branża:** drogowa + zieleń

**Inwestor:** Gmina Miasto Oława

**Zawartość opracowania:** opis techniczny + obliczenia + rysunki



**Kody CPV:**

Grupa robót – CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa robót – CPV 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Kategoria robót – CPV 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

– CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

<b>Projektant imię i nazwisko</b>	<b>Branża</b>	<b>Nr uprawnień/ /specjalność</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
LECH GRABOWSKI - projektant wiodący	drogowa	469/76/Wwm – specjalność konstrukcyjno-inżynierska	październik 2016	
ALEKSANDER GAŚIEWICZ - sprawdzający	drogowa	WZDP-11/66 – specjalność konstrukcyjno-inżynierska	październik 2016	

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU  
OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ

inż. Lech Grabowski

ul. Jedności Narodowej 71/8  
tel. (0-71) 78-375- 87

50-262 Wrocław  
NIP: 691-100-32-07

---

# projekt wykonawczy

**Obiekt:** Przebudowa dróg z odwodnieniem i oświetleniem

**Adres:** Oława ul. Chełmońskiego

**Branża:** drogowa + zieleń

**Inwestor:** Gmina Miasto Oława

**Zawartość opracowania:** opis techniczny + obliczenia + rysunki



**Kody CPV:**

Grupa robót – CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa robót – CPV 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Kategoria robót – CPV 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

– CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

<b>Projektant imię i nazwisko</b>	<b>Branża</b>	<b>Nr uprawnień/ /specjalność</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
LECH GRABOWSKI - projektant wiodący	drogowa	469/76/Wwm – specjalność konstrukcyjno-inżynierska	październik 2016	
ALEKSANDER GAŚIEWICZ - sprawdzający	drogowa	WZDP-11/66 – specjalność konstrukcyjno-inżynierska	październik 2016	

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU  
OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ

inż. Lech Grabowski

ul. Jedności Narodowej 71/8  
tel. (0-71) 78-375- 87

50-262 Wrocław  
NIP: 691-100-32-07

# projekt wykonawczy

**Obiekt:** Przebudowa dróg z odwodnieniem i oświetleniem

**Adres:** Oława ul. Braci Gieryskich

**Branża:** drogowa + zieleń

**Inwestor:** Gmina Miasto Oława

**Zawartość opracowania:** opis techniczny + obliczenia + rysunki


**Kody CPV:**

Grupa robót – CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa robót – CPV 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Kategoria robót – CPV 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

– CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

<i>Projektant imię i nazwisko</i>	<i>Branża</i>	<i>Nr uprawnień/ /specjalność</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
LECH GRABOWSKI - projektant wiodący	drogowa	469/76/Wwm – specjalność konstrukcyjno-inżynierska	październik 2016	
ALEKSANDER GAŚIEWICZ - sprawdzający	drogowa	WZDP-11/66 – specjalność konstrukcyjno-inżynierska	październik 2016	