

# Przedmiar robót, kosztorys ofertowy szczegółowe specyfikacje techniczne, specyfikacje wykonania i odbioru

*Nazwa i adres obiektu budowlanego*

**Budowa i przebudowa dróg należących do Gminy Strzelno zadanie nr 1 przebudowa ulicy Zakrzewskiego i B. Prusa w Strzelnie**

*Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień CPV:*

**CPV 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy dróg**  
**CPV 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu (roboty rozbiórkowe)**  
**CPV 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby**  
**CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**  
**CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg (podbudowa, krawężnik)**  
**CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**  
**CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg (zjazdy)**  
**CPV 45233222-1 Roboty w zakresie chodników**  
**CPV 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych (oznakowanie pionowe)**  
**CPV 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli**  
**CPV 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych**  
**CPV 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej (regulacja urządzeń obcych)**

*Zawartość opracowania*

1. Przedmiar robót	str. 2-16
2. Kosztorys ofertowy	str. 17-25
3. Specyfikacje wykonania i odbioru	str. 26-204

*Nazwa i adres inwestora:*

**Gmina Strzelno  
ul. dr. Cieślewicza  
88-320 Strzelno**

*Znak i data zamówienia:*

**Umowa nr 3420-6/u/2011 z dnia 11 kwietnia 2011 r.**

*Nazwa i adres jednostki projektowania:*

**Kazimierz Chojnacki**  
Doradztwo i projektowanie drogowe  
ul. Wyspowa 15, 85-435 Bydgoszcz  
NIP 9670279210, Regon 340688289

*Metryka projektu*

<i>Imię i nazwisko projektanta</i> <b>Mgr inż. Kazimierz Chojnacki</b>	<i>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</i> <b>Upewnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86</b> Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny <b>KUP/BD/0258/01</b>	<i>Data</i> <b>2011.09.30</b>	<i>Podpis</i>
---	--	----------------------------------	---------------