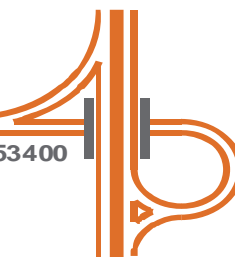


BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH „KOMA”

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19  
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl

tel./fax 34 3664557 kom. 601353400  
www.biuro-koma.com



WRZESIEŃ 2014 r.

STADIUM

# PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT BUDOWLANY:

**REMONT ULICY GÓRNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA POCZESNA  
OD 0+000 DO 0+487**

**Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień:**

**Kod CPV: 45231000-5** Roboty budowlane w zakresie bud. rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetyczn.

1. grupa robót 452 – roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

2. klasa robót 4511 – roboty w zakresie wyburzenia i rozbiórki, roboty ziemne

4523 – roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i energetycznych, autostrad, dróg, wyrównanie terenu

3. kategoria robót 45111 – wyburzenia, roboty ziemne

45233 – roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonania nawierzchni dróg.

INWESTOR

**GMINA POCZESNA  
UL. WOLNOŚCI 2  
42-262 POCZESNA**

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

**BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH „KOMA”  
42-200 CZĘSTOCHOWA UL.KIEDRZYŃSKA 19**

		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad ZYMEK	UAN-VIII/83861/86/89 SLK/BD/1070/02	

## **OPIS DO PROJEKTU**

Opracowanie obejmuje projekt budowlany dla zadania:

**„REMONT ULICY GÓRNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA POCZESNA  
OD 0+000 DO 0+487”.**

**Zakres robót budowlanych obejmuje:**

- roboty przygotowawcze w tym rozbiórka istniejącej zniszczonej nawierzchni
- roboty ziemne- wykopy pod konstrukcję
- czyszczenie istn. rowów
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie-20 cm  
powierzchnia: 478m\*5,0m= 2435m<sup>2</sup>+ skrzyżowania i dowiązania do istn. zjazdów 65 m<sup>2</sup>  
razem 2500 m<sup>2</sup>
- ułożenie nawierzchni- warstwa wiążąca i ściernalna z asfaltobetonu 4cm+4cm
- regulacja pionowa studzienek i zasuw.

**Założenia kosztorysowe:** Grunt kategorii IV. Roboty ziemne- wykopy wykonywane mechanicznie przy użyciu koparek z ładunkiem i wywozem zbędnej ziemi. Przyjęto odwóz zbędnej ziemi oraz odwóz gruzu z rozbiórki na odległości 6 km.