



## Część III

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Nazwa zadania - **Kanalizacja sanitarna w miejscowościach: Krutyń, Krutyński Piecek, Zielony Lasek, Zgon wraz z kolektorem przesyłowym do m. Piecki oraz budowa zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Zgon.**

Adres obiektu : **Gmina Piecki - miejscowości Krutyń, Krutyński Piecek, Zielony Lasek, Zgon, Stare Kiełbonki, Mojtny, Piecki,**

Nazwy i kody:

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

Główny przedmiot: 45230000-8 - roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu

Przedmiot dodatkowy: 5232423-3 - roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Piecki  
ul. Zwycięstwa 34  
11-710 Piecki  
tel. (89) 742-20-29  
fax. (89) 742-20-65

Dokumentacja zawiera:

1. Projekty budowlane - w wersji elektronicznej na załączonej płycie CD
2. Przedmiary Robót - w wersji elektronicznej na załączonej płycie CD
3. BIOD - w wersji elektronicznej na załączonej płycie CD

Data opracowania: kwiecień 2010r

Przygotował na podstawie Projektów Budowlanych opracowanych przez Pracownię Projektową DOBROL Józef Dobrowolski ul. Wilczyńskiego 25c/25 10-686 Olsztyn, Urząd Gminy Piecki - Marek Hajko



## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Nazwa zadania - **Kanalizacja sanitarna w miejscowościach: Krutyń, Krutyński Piecek, Zielony Lasek, Zgon wraz z kolektorem przesyłowym do m. Piecki oraz budowa zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Zgon.**

Adres obiektu : **Gmina Piecki - miejscowości Krutyń, Krutyński Piecek, Zielony Lasek, Zgon, Stare Kiełbonki, Mojtyny, Piecki,**

Nazwy i kody:

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

Główny przedmiot: 45230000-8 - roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu

Przedmiot dodatkowy: 5232423-3 - roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Piecki  
ul. Zwycięstwa 34  
11-710 Piecki  
tel. (89) 742-20-29  
fax. (89) 742-20-65

Dokumentacja zawiera:

1. Projekty budowlane - w wersji elektronicznej na załączonej płycie CD
2. Przedmiary Robót - w wersji elektronicznej na załączonej płycie CD
3. BIOZ - w wersji elektronicznej na załączonej płycie CD

Data opracowania: kwiecień 2010r

Przygotował na podstawie Projektów Budowlanych opracowanych przez Pracownię Projektową DOBROL Józef Dobrowolski ul. Wilczyńskiego 25c/25 10-686 Olsztyn, Urząd Gminy Piecki - Marek Hajko



## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

	<b>ZADANIE I - budowa kanalizacji sanitarnej od miejscowości Zgon do miejscowości Piecki gmina Piecki CPV 45230000-8</b>
1	KANALIZACJA GRAWITACYJNA
1.1	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe
1.2	Roboty ziemne
1.3	Roboty montażowe
2	KANALIZACJA TŁOCZNA
2.1	Rozbiórki i odbudowa nawierzchni
2.2	Roboty ziemne
2.3	Roboty montażowe
3	PRZEPOMPOWNIA PG1-M -obręb Mojtyny
3.1	Roboty ziemne
3.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
3.3	Sieć wodociągowa
3.4	Zagospodarowanie terenu
3.5	Instalacje elektryczne
4	PRZEPOMPOWNIA PG-SK -obręb Stare Kiełbonki
4.1	Roboty ziemne
4.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
4.3	Zagospodarowanie terenu
4.4	Instalacje elektryczne
5	PRZEPOMPOWNIA PG2-Z -obręb Zgon
5.1	Roboty ziemne
5.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
5.3	Zagospodarowanie terenu
5.4	Instalacje elektryczne

	<b>ZADANIE II - budowa sieci wodociągowej przesyłowej między Krutyńskim Pieckiem a miejscowością Zgon, budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zgon, budowa kanalizacji sanitarnej z miejscowości Krutyński Piecek do miejscowości Zgon oraz budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zgon gmina Piecki CPV 45230000-8</b>
1	KANALIZACJA GRAWITACYJNA
1.1	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe
1.2	Roboty ziemne
1.3	Roboty montażowe
2	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
2.1	Roboty ziemne
2.2	Roboty montażowe



3	KANALIZACJA TŁOCZNA
3.1	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe
3.2	Roboty ziemne
3.3	Roboty montażowe
4	SIEĆ WODOCIĄGOWA
4.1	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe
4.2	Roboty ziemne
4.3	Roboty montażowe
5	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
5.1	Roboty ziemne
5.2	Roboty montażowe
6	PRZEPOMPOWNIE PRZYDOMOWE
6.1	Przepompownie przydomowe - konstrukcja + technologia
6.2	Przepompownie przydomowe - instalacje elektryczne
7	PRZEPOMPOWNIA PG1-Z -obręb 23 Zgon
7.1	Roboty ziemne
7.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
7.3	Zagospodarowanie terenu
7.4	Instalacje elektryczne
8	PRZEPOMPOWNIA PL1-Z - obręb Zgon
8.1	Roboty ziemne
8.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
8.3	Zagospodarowanie terenu
8.4	Instalacje elektryczne
9	PRZEPOMPOWNIA PL2-Z - obręb Zgon
9.1	Roboty ziemne
9.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
9.3	Zagospodarowanie terenu
9.4	Instalacje elektryczne
10	PRZEPOMPOWNIA PL3-Z - obręb Zgon
10.1	Roboty ziemne
10.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
10.3	Zagospodarowanie terenu
10.4	Instalacje elektryczne

	<b>ZADANIE III - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krutyń, miejscowości Krutyński Piecек, miejscowości Zielony Lasek wraz z rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Krutyński Piecек i Zielony Lasek, gmina Piecki</b>
1	KANALIZACJA GRAWITACYJNA
1.1	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe
1.2	Roboty ziemne
1.3	Roboty montażowe
2	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
2.1	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe
2.2	Roboty ziemne



2.3	Roboty montażowe
3	KANALIZACJA TŁOCZNA
3.1	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe
3.2	Roboty ziemne
3.3	Roboty montażowe
4	SIEĆ WODOCIĄGOWA
4.1	Odbudowa nawierzchni
4.2	Roboty ziemne
4.3	Roboty montażowe
5	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
5.1	Roboty ziemne
5.2	Roboty montażowe
6	PRZEPOMPOWNIE PRZYDOMOWE
6.1	Przepompownie przydomowe - konstrukcja + technologia
6.2	Przepompownie przydomowe - instalacje elektryczne
7	PRZEPOMPOWNIA PG1-K -obręb 11 Krutyń
7.1	Roboty ziemne
7.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
7.3	Zagospodarowanie terenu
7.4	Instalacje elektryczne
8	PRZEPOMPOWNIA PL1-K -obręb 11 Krutyń
8.1	Roboty ziemne
8.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
8.3	Zagospodarowanie terenu
8.4	Instalacje elektryczne
9	PRZEPOMPOWNIA PL2-K -obręb 11 Krutyń
9.1	Roboty ziemne
9.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
9.3	Zagospodarowanie terenu
9.4	Instalacje elektryczne
10	PRZEPOMPOWNIA PL1-KP -obręb 12 Krutyński Piecek
10.1	Roboty ziemne
10.2	Przepompownia: technologia + konstrukcja
10.3	Zagospodarowanie terenu
10.4	Instalacje elektryczne