
PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:	SANITARNA
Nazwa nadana zamówieniu:	Budowa przepompowni ścieków z zasilaniem energetycznym w Starym Gronowie oraz sieci kanalizacji ściekowej tłocznej z m. Stare Gronowo do m. Boboszewo
Nazwy i kody:	CPV45232410-9 Budowa kanalizacji ściekowej
Lokalizacja:	Stare Gronowo-Boboszewo gm. Debrzno
Inwestor:	Miasto i Gmina Debrzno
	ul. Traugutta 2 , 77-310 Debrzno

Zestawienie przedmiarów robót z podziałem na elementy :

Nazwa elementu
1.Rurociąg tłoczny z pompowni PS-1, przepompownie przydomowe
2.Przepompownia ścieków PS-1
3.Roboty elektryczne w przepompowni

	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Opracował	Sanitarna:	mgr inż. Zbigniew Łojewski	Upr. nr AN/8346/228/87 w zakresie sieci i inst. sanitarnych	grudzień 2008r.	

PODSTAWA DO SPORZĄDZENIA PRZDMIARU ROBÓT:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072, zmiany: Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389).
3. Dokumentacja projektowa: „Budowa przepompowni ścieków z zasilaniem energetycznym w Starym Gronowie oraz sieci kanalizacji ściekowej tłocznej z m. Stare Gronowo do m. Boboszewo”
4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych ST.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT:

Podstawą sporządzenia przedmiaru robót stanowią:

- dokumentacja projektowa,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych ,
- założenia wyjściowe do przedmiarowania,

Projekt obejmuje swoim zakresem:

Rurociąg tłoczny i przepompownia ścieków w m. Stare Gronowo :

- rurociąg tłoczny z przepompowni ścieków PS-1 \varnothing 140 PE L = 6.795,00 m
- przepompownia ścieków PS-1 wraz z zasilaniem energetycznym

Rurociągi tłoczne i przepompownie przydomowe:

- rurociągi tłoczne z pompowni przydomowych \varnothing 63 PE L = 1.240,00 m
- przepompownie ścieków przydomowe szt 6