

13. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- Ustawa z dnia 7.07.1994 Prawo Budowlane Dz.U.2006 nr.156 poz.1118 z późn. zm. tekst jednolity.
- Ustawa z dnia 7.07.1994 o zagospodarowaniu przestrzennym Dz.U.2003r.Nr.80 poz.71
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- Ustawa z dnia 3.10.2003r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.nr.190 poz.1865)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dn.24.09.2004 w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2002 Nr.179 poz.1490)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 24 lipca .2006 r., w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych zalecanych do stosowania przez MGPIB
- Instrukcje montażu producentów rur i uzbrojenia.
- **PN-EN 12566-3+A1:2009**
Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków
- **PN-EN 13476-1:2008**
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chloroku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe
- **PN-C-89221:1998/Az1:2004**
Rury z tworzyw sztucznych Rury drenarskie karbowane z niezmiękczonego polichloroku winylu (PVCU)
- **PN-EN 13252:2002/A1:2006**
Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych
- ~~- **PN-EN 12050-1:2002**
Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia.~~
- **PN-EN 1610:2002**
Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.
- **PN-HD 603 S1:2006/A3:2009**
Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.
- ~~- **PN-B-02480:1986**
Grunty budowlane -- określenia, symbole, podział i opis gruntu.~~
- **PN-EN 1329-1:2001**
Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli -- niezmiękczonego poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część I: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemów.
- **PN-EN 809+A1:2009**
Pompy i zespoły pompowe do cieczy- Ogólne wymagania bezpieczeństwa.
- **PN-M-44015:1997**
Pompy -- ogólne wymagania i badania.
- **PN-EN ISO 14688:2006**
Badanie geotechniczne - Oznaczenia i klasyfikacja gruntu.