

Szczecin, 14.09.2010r.

REFERENCJE

Mamy przyjemność zaświadczyć, że Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer z siedzibą w Szczecinie przy ul. Klemensiewicza 17/21, opracowała dla nas w 2009/2010r. dokumentację projektową, wielobranżową rozbudowy stacji uzdatniania wody.

Dokumentacja została sporządzona dla: Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o. o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów.

Zakres prac rozbudowy stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w gminie Dobra Szczecińska (działka 360/30 obręb Dobra) obejmował:

- uzyskanie: decyzji wodno - prawnej, decyzji środowiskowej, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- wykonanie projektu wielobranżowego, wraz z technologią i automatyką, w zakresie projektu budowlanego i wykonawczego rozbudowy stacji uzdatniania wody oraz zbiornika retencyjnego dwukomorowego do wody pitnej oraz zbiornika popłuczyn;
- uzgodnienia;
- uzyskanie pozwolenia na budowę;
- specyfikacje techniczne, przedmiary i kosztorysy inwestorskie,

W skład projektowanych obiektów wchodziły:

- rozbudowa budynku technologicznego stacji uzdatniania wody; budynek parterowy częściowo podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, przekryty dachem wysokim w konstrukcji drewnianej, posadowiony na żelbetowych ławach fundamentowych; powierzchnia zabudowy - 117,40 m², kubatura – 806,54m³;
- nowoprojektowany zbiornik retencyjny, konstrukcja obiektu żelbetowa, powierzchnia zabudowy – 117,28m², kubatura – 812,88m³, pojemność użytkowa V= 404,47m³;
- nowoprojektowany zbiornik odstojnika popłuczyn, konstrukcja obiektu żelbetowa, powierzchnia zabudowy - 71,21 m², - kubatura – 207,21m³, pojemność użytkowa V= 130,18m³.

Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer wykonywała swoje obowiązki rzetelnie, terminowo, dobierając rozwiązania technicznie najbardziej optymalnie pod względem ekonomicznym i funkcjonalnym. Działania te były na bieżąco konsultowane i uzgadniane ze zleceniodawcą.

**CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
D/S INWESTYCJI I PLANOWANIA**

mgr Artur Krasinski

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Dariusz Budzik