



DOTACJA CELOWA NA REALIZACJĘ INWESTYCJI ZWIĄZANEJ Z DZIAŁALNOŚCIĄ
NAUKOWĄ NA INWESTYCJĘ BUDOWLANĄ pn. „Modernizacja deszczowni i budowa
ujęcia wód podziemnych do nawadniania pól i sadów doświadczalnych ”, FINANSOWANA
PRZEZ MINISTERSTWO EDUKACJI I NAUKI

Kierownik projektu: mgr Bogusław Kuc

Okres realizacji: 29.12.2022 – 28.12.2024

Kwota dotacji: 5 000 000 zł

Kwota ogółem: 5 550 000 zł

Nr umowy: 7346/IB/SN/2022

Celem projektu jest podniesienie potencjału badawczego oraz poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy pracowników Instytutu Ogrodnictwa.

Modernizacja deszczowni i budowa ujęcia wód podziemnych do nawadniania pól i sadów doświadczalnych - jest realizowana w systemie „projektuj i buduj” przez wykonawców wybranych w procedurze określonej przez prawo zamówień publicznych, na podstawie opracowanego Programu Funkcjonalno-Użytkowego. Zamówienie obejmuje: prace przedprojektowe i projektowe, uzyskanie niezbędnych pozwoleń, cały zakres robót budowlanych wraz z wszelkimi robotami przygotowawczymi i odtworzeniem terenu po zakończeniu robót budowlanych, nadzór autorski, dokumentację powykonawczą wszystkich branż, instrukcje obsługi i użytkowania oraz próby ciśnieniowe i rozruch końcowy. Całość zamierzonej inwestycji jest realizowana w **trzech etapach**, które nie kolidują ze sobą i pozwolą na bezproblemowe wykonanie instytutowych planów naukowo-badawczych.

I etap inwestycji obejmować będzie wykonanie nowej, podziemnej sieci deszczownianych rurociągów tłocznych z rur PE na terenie instytutowych pól i sadów doświadczalnych zlokalizowanych w obrębie ul. Jana III Sobieskiego i ul. Stanisława Rybickiego.

II etap inwestycji polegać będzie na gruntownej renowacji istniejącego zbiornika retencyjnego i modernizacji pompowni deszczownianej, która jest zasilana wodą - w sposób grawitacyjny - z tego zbiornika.

III etap inwestycji przewiduje budowę nowej studni głębinowej, aby jak najszybciej umożliwić zasilanie zbiornika retencyjnego wodą podziemną z własnego ujęcia, ponieważ pobór wody z rzeki i jej tłoczenie 4 km rurociągiem napotyka na bardzo silny sprzeciw mieszkańców, którzy w ostatnim czasie pobudowali domy w pobliżu tej magistrali wodnej. Ujęcie wód podziemnych będzie zbudowane w pobliżu naszej nieczynnej hydroforni przy zbiorniku retencyjnym, co znacznie uprości realizację tego etapu inwestycji.