

	AQUA SEEN Sp. z o. o. ul. Siennicka 29, 04-394 Warszawa Oddział Gliwice, ul. Toszecka 102, 44-117 Gliwice		
NUMER UMOWY	Umowa nr DI/2/2017 z dnia 02.02.2017r.		
ZAMAWIAJĄCY	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o ul. Bohaterów Getta 9-11 68-200 Żary		
OBIEKT	Stacja Uzdatniania Wody nr 3 wraz z czterema studniami głębinowymi i rurociągami łączącymi stację z ujęciami		
NAZWA ZAMÓWIENIA	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa na modernizację, przebudowę i rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody nr 3 przy Al. Wojska Polskiego w Żarach wraz z czterema studniami głębinowymi i rurociągami łączącymi stację z ujęciami.		
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt budowlany przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Żary.		
NR OPRACOWANIA	180-B-100-00		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
	Mariusz Czyszek	nr upr. SLK/BO/3142/01 [SLK/BO/3142/01]	
	Adam Marczewski		
SPRAWDZAJĄCY	Krzysztof Czyżykowski	nr upr. SLK/3605/PWOK/11 [SLK/BO/7588/12]	
MIEJSCOWOŚĆ	DATA	STADIUM	BRANŻA
Gliwice	Grudzień 2017r.	PB	Inofmacja BIOZ

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.1. Zakres Robót

- Likwidację zabudowy szeregowej pomieszczeń socjalno-gospodarczych;
- Ułożenie nawierzchni wjazdu z płyt ażurowych;
- Rozbudowę budynku głównego Stacji Uzdatniania Wody o nowy fundament i lekką konstrukcją w celu zlokalizowania trzech filtrów ciśnieniowych;
- Remont budynku głównego Stacji Uzdatniania Wody;
- Likwidację komory zewnętrznej;
- Remont osadnika;
- Budowę dwóch zbiorników cylindrycznych na wodę pitną 50m³ wraz z fundamentem;
- Ułożenie instalacji stanowiących połączenie nowoprojektowanych obiektów z infrastrukturą;
- Wymiana/montaż ogrodzenia.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Stacja Uzdatniania Wody Żary:

- Budynek główny
- Zbiornik podziemny
- Pomieszczenia socjalno-gospodarcze
- Osadnik
- Komora z armaturą pomiarowo-sterującą

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Teren zamknięty, ewentualne kolizje z instalacjami nienaniesionymi na mapie.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

- Zagrożenie środkami chemicznymi takimi, jak: zaprawy, farby itp. w trakcie wykonywania prac;

- Upadki z wysokości;
- Przysypanie ziemią obsuwającą się z wykopów;
- Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, szlifierki kątowe, piły itp.)

1.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

- Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych pracownicy powinni zostać przeszkoleni o bezpiecznym sposobie przeprowadzenia tych prac.
- Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- Wszystkie prace powinny być wykonywane na podstawie:
 - Niniejszego Projektu Budowlanego.
 - Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) wykonanego przez kierownika robót wg. Rozp. MI z dn.23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz.U. z dn.10.07.2003).
 - Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz.844) (Zmiana: Dz.U. z 2002r. Nr 91,poz.811).
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U. Nr. 47, poz.401).
- Do pracy przy robotach budowlanych mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku pracy.

- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy oraz mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków.
- Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
- Wygrodzenie strefy niebezpiecznej wokół terenu robót.