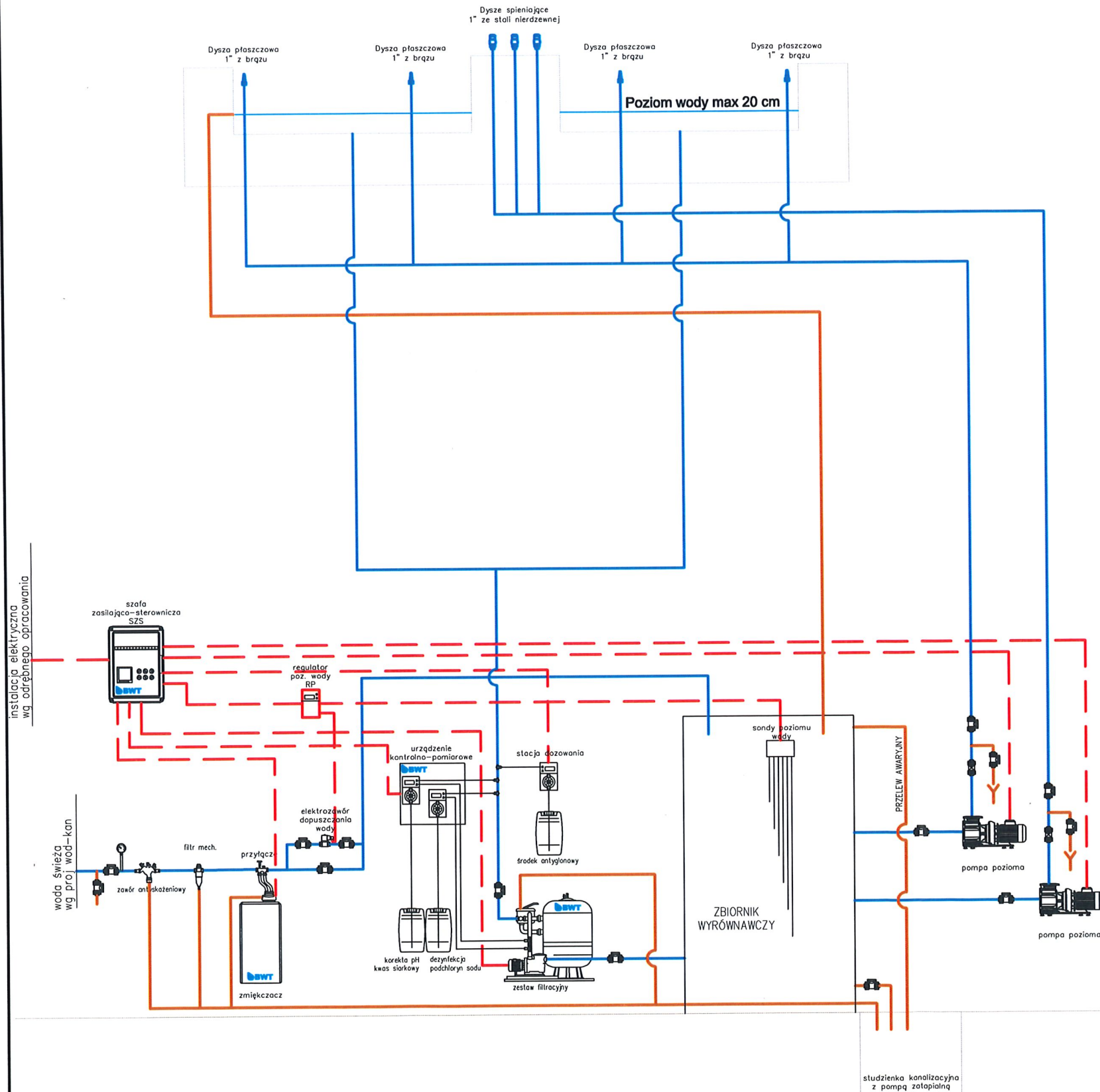


**Uwagi:**

- Wszelkie instalacje należy wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, „Warunkami Technicznymi, Jakimi Powinny Odpowiadać Budynki i Ich Użytkowniki”, innymi obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania, normami i innymi dokumentami wskazanymi w Projekcie, „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.” oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Obowiązkiem wykonawców jest wykonanie kompletnych instalacji w budynku, oraz na działce. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z projektami w zakresie wszystkich branż! do koordynacji montaży wykonywanej instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi, elektrycznymi i kłpia. Eventualne zmiany montażowe wynikające z braku koordynacji i właściwego przygotowania do montażu wykonawcy wykonana na własny koszt!
- Część opisowa i rysunkowa dokumentacji stanowi wzajemnie uzupełniającą się całość. W przypadku wątpliwości co do zawartych rozwiązań projektowych wykonawca zobowiązany jest do ich wyjaśnienia z projektem lub Inwestorem.
- Obowiązkiem wykonawców instalacji jest dostarczenie wymaganych, aktualnych alabłów (dopuszczeń, certyfikatów) wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń. Wszelkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa, a w stosunku do urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia łm znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację dostawcy, zgodności łch wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami.
- Ogólne warunki wykonania prac, zakres obowiązków wykonawcy, ogólne warunki dotyczące robót, kontroli jakości i odbiorów robót stanowią zakres odrębnego opracowania.
- Montaż urządzeń dokonany zgodnie z dokumentacjami techniczno-ruchowymi.
- Po wykonaniu wszystkich prac, przed odbiorem robót wykonawca sporządza dokumentację powykonawczą oraz instrukcję obsługi.
- Niniejszy projekt nadaje się do realizacji tylko pod warunkiem uzyskania załwierzenia przez Inwestora co potwierdzenie zostanie pieczęcią „Do realizacji” i podpisem Inspektora Nadzoru.
- Jeżeli zadaniem wykonawcy, w dostarczonej dokumentacji projektowej nie ujęto wszystkich koniecznych elementów zarówno w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych to przed przystąpieniem do robót mst zgłosić listę uwag, do których stosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęła do realizacji bez uwag.
- W przypadku natrafienia na kolizje projektowanych instalacji z niezidentyfikowanym uzbrojeniem terenu lub instalacjami, Wykonawca jest zobowiązany ustalić sposób usunięcia kolizji z Projektantem w ramach nadzoru autorskiego. Przed wykonaniem instalacji Wykonawca ma obowiązek dokonać odkrywek lokalnych celem potwierdzenia rzeczywistych rzędnych uzbrojenia.
- Przed zamontowaniem urządzeń, studni itp. należy potwierdzić w terenie założenia projektowe łl.: kąty kinet, długości łrzpieni do zasuw, wysokości wyjść ze studni kanalizacyjnych, separatorów łtp.
- Wszystkie prace związane z odstawieniem rurociągów i włączeniem do ruchu oraz próby ciśnieniowe wykonywać w porozumieniu ze służbami technicznymi Inwestora.
- W projekcie nie uwzględniono prac demontażowych łstniejących instalacji.
- Po wykonaniu wszystkich prac, przed odbiorem robót wykonawca sporządza dokumentację powykonawczą oraz instrukcję obsługi.
- Odstępstwa od projektu należy uzgodnić w ramach nadzoru autorskiego.
- Dla urządzeń wykonanych niezbędne konstrukcje wsporcze przenoszące obciążenie własne urządzeń.
- Prowadzenie przewodów automatyki Wykonawca potwierdza na etapie realizacji z Inwestorem
- Przed przystąpieniem do prac Wykonawca ma obowiązek po dokonaniu odkrywek zidentyfikować i sprawdzić stan techniczny odkrytych instalacji łl.: kanalizacji deszczowej, sanitarnej, wodociągowej grzewczej łak również potwierdzić drożność kanałów i rurociągów. W przypadku wykrycia nieprawidłowości Wykonawca jest zobowiązany ustalić sposób rozwiązania problemu z Projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
- Materiały przedstawione w dokumentacji i opisane za pomocą znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, można zamienić na rozwiązania równoważne łl.: łakie łokre posiadając cechy techniczne, jakościowe lub funkcjonalne odpowiadające cechom zaprojektowanym lub je przewyższającym a oznaczone będą łnym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem oraz że wszelkie nazwy własne użyte w treści dokumentacji i załącznikach należy czytać jako parametry techniczne i jakościowe materiałów.



BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

# PRONOBISSTUDIO

41-902 bytom szkolna 10/46 tel. 32 724 23 57  
email: [biuro@pronobisstudio.pl](mailto:biuro@pronobisstudio.pl)

INVESTOR

**Miasto Gorzów Wielkopolski**  
**ul. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 3-4**  
**66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI**

<p>TEMAT</p> <p><b>BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO, BUDOWA NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBEJMUJĄCE M.IN. PRZEBUDOWĘ I BUDOWĘ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY- FONTANNY, PLACU ZABAW, PRZEBUDOWĘ SCHODÓW TERENOWYCH, BUDOWĘ PODESTÓW TARASOWYCH ORAZ REMONT I PRZEBUDOWĘ CIĄGÓW PIESZYCH W RAMACH REWALORYZACJI PARKU WIOSNY LUDÓW W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM</b></p>
--

ADRES 66-400 GORZÓW WLKP, PARK WIOSNY LUDÓW

PROJEKTOWAŁ		NR. UPRAWNIEN	PODPIS
MGR INŻ. KRZYSZTOF ZDROWOWICZ		LBS/0013/ PWOS/11	
SPRAWDZIŁ			PODPIS
MGR INŻ. PAWEŁ KRÓLIKOWSKI		LUKG/0008/ PWOS/05	
OPRACOWAŁ			
MGR INŻ. PAWEŁ DUDZIAK			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
SANITARNA	PW	STYCZEŃ 2017	-----

TYTUŁ RYSUNKU

### SCHEMAT TECHNOLOGICZNY FONTANNY

NR RYSUNKU

IS-04