

UWAGA

Rysunek rozpatrywać zgodnie z PZT, pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. W przypadku stwierdzenia różnych niegodzących rozmiarów projektowych zawartych w opisie na rysunkach należy skontaktować się z projektantem.

W miejscach zbliżenia do istniejącego uzbrojenia wykopy wykonać ręcznie.

W przypadku posadowienia przewodów odprowadzających wodę gruntową, materiał podłoża, obrys i zasypki należy zabezpieczyć geowłókniną zgodnie z PN-EN 1016 lub równoważną. Przewody posadowione w gruntuach niesolidnych, przepływać należy w sposób ciągły, nie wolno stosować łączenia. Położenie jest tu na etapie wykonywania prac wspólna ocena gruntu z Inspektorem Nadzoru, Projektanta przy współpracy z Geologiem.

Pod studnią i zbiornikami posadowionymi w gruncie o niskiej nośności (np. gliny, ły) należy wykonać fundament i wzmocnione podłoże. Dodatkowo niestabilny grunt należy odpowiednio pogłębić, a także słuszy betonową. Potrzebna jest tu na etapie wykonywania prac wspólna ocena gruntu z Inspektorem Nadzoru, Projektanta przy współpracy z Geologiem.

Przewody posadowione poniżej strefy przemrażania gruntu zabezpieczyć termicznie, np. obłapką keramzytem.

Przed rozpoczęciem robót instalacji zewnętrznych należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu określenia rzeczywistych głębokości istniejącego uzbrojenia. Rozczynać rozpina poziomem z założoną na etapie projektowania w przypadku wystąpienia kłóży - skorygować prowadzenie instalacji lub przebudować istniejące uzbrojenie w uzgodnieniu z projektantem oraz jednostką eksploatacją. W miejscach zbliżenia do istniejącego uzbrojenia oraz drzew wykopy wykonać ręcznie. Roboty wykonywane przy istniejącym drzewach należy wykonywać pod nadzorem Dendrologa.

Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem oraz Inwestorem.

W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niespójności w koordynacji międzybranżowej należy skontaktować się z biurem projektów.

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji należy przeprowadzić koordynację z podwykonawcami pozostałych prac.

Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi oraz wymaganiami i technologią określona przez producenta materiałów budowlanych i urządzeń.

ZAKRESY WYKONANIA INSTALACJI SANITARNYCH W POSZCZEGÓLNYCH ETAPACH WSKAZANE NA PROFILACH ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PZT

Nr	Data	Zmiany

245-PT-ZSN-ZZ-RZU-PZ -1000-A0

NUMER PROJEKTU Faza projektu BRANŻA OBIEKT ROK ZAŁOŻENIA RYSUNKU POZIOM NUMER RYSUNKU NUMER REWIZJI

Nazwa obiektu budowlanego: **KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STREŻNIĄCĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ, TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ**

Faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

Projektant: **PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOSCI**

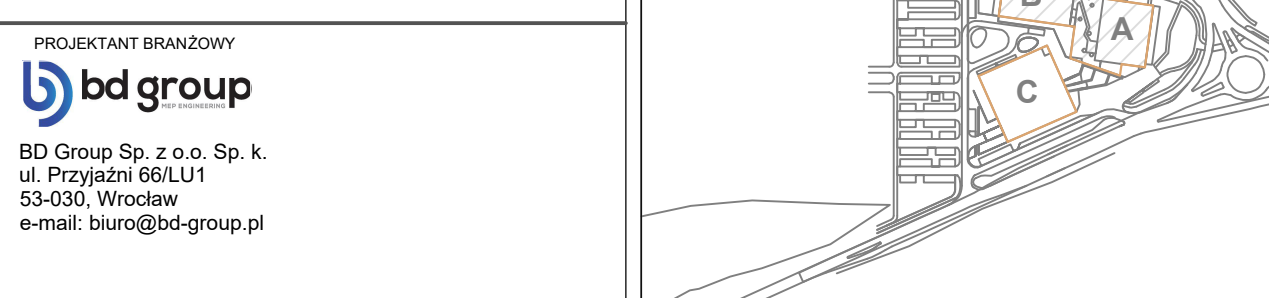
Inwestor: **Gmina Piekary Śląskie**
ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie

Generalny projektant: **jsk architektki | pszczulny & rutz**
ul. Żwirki i Wigury 18 02-093 Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jskarchitektki.pl

Projektant branżowy: **bd group**
BD Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przejadzi 68/111 53-030 Wrocław e-mail: biuro@bd-group.pl

Projektant: **dr inż. Julita Donocik**
Projektant sprawdzający: **dr inż. Łukasz Donocik**
Rysował: **mgr inż. Barbara Boczar**

NR UPRRAWNIEN: **162/DOŚ/14**
NR UPRRAWNIEN: **350/DOŚ/15**
PODPIS: **[Signature]**
PODPIS: **[Signature]**



PROJEKTANT	dr inż. Julita Donocik	NR UPRRAWNIEN	162/DOŚ/14	PODPIS	[Signature]
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Łukasz Donocik	NR UPRRAWNIEN	350/DOŚ/15	PODPIS	[Signature]
RYSOWAŁ	mgr inż. Barbara Boczar				

BRANŻA	SANITARNIA	SKALA	1:250/1:100	DATA	04.07.2024
Tytuł rysunku	Profil instalacji wody bytowej	ROZMIAR ARKUSZA	1190 x 520		

245-PT-ZSN-ZZ-RZU-PZ-1000-A0

NUMER PROJEKTU Faza projektu BRANŻA OBIEKT ROK ZAŁOŻENIA RYSUNKU POZIOM NUMER RYSUNKU NUMER REWIZJI