

UWAGA:

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

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać ręczne wykopy. Po wykonaniu wykopów należy sprawdzić zgodność rzeczywistych warunków gruntowych z założeniami projektowymi.

W razie konieczności studnie, rurociągi należy zabezpieczyć przed wyporem wód gruntowych.

W przypadku niestabilnego dna wykopu (np. gliny, ropy, gruntu o niskiej nośności), które nie może zapewnić właściwego podparcia studzienek oraz zbiorników, należy wykonać głębszy wykop i do wymaganego poziomu posadowienia studni wykonać wzmocnione podłoże przez zastosowanie kamienia łamanego (wbicie w grunt do zaklinowania się kamienia). Potrzebna jest tu na etapie wykonywania prac wspólna ocena gruntu z Inspektorem Nadzoru, Projektantem przy współpracy z Geologiem.

Obsypkę studni wykonać gruntem sykim o zagęszczeniu nie mniejszym od $I_s=0,98$.

Rzędne wjazdów dopasować do projektowanego terenu.

Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z projektantem i 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 określoną przez producenta materiałów budowlanych i urządzeń.

Nr.	Data	Zmiany

245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ -2009-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY


LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI**

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940
Piekary Śląskie



GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekci | pszczulny & rutz


JSK Architekci Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092, Warszawa
tel.: 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY



BD Group Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Przyjaźni 66/LU1
53-030, Wrocław
e-mail: biuro@bd-group.pl



PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
dr inż. Julita Donocik	162/DOŚ/14	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
dr inż. Łukasz Donocik	350/DOŚ/15	
RYSOWAŁ		
mgr inż. Barbara Boczar mgr inż. Anna Podrygałło		

BRANŻA	SKALA	DATA
SANITARNA	1:25	28.06.2024
ROZMIAR ARKUSZA		
420x420		
TYTUŁ RYSUNKU		
Schemat studni włączeniowej istniejącej kanalizacji sanitarnej		

245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ-2009-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------