

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, ily, grunty 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 (wbić w grunt do zaklinowania się kamienia). Potrzebna jest tu na etapie wykonywania prac wspólna ocena gruntu z Inspektorem Nadzoru, Projektantem przy współpracy z Geologiem.

Studnie powinny spełniać warunki stosowania na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej.

Obsypkę studni wykonać gruntem sypkim o zagęszczeniu nie mniejszym od Is=0,98.

Rzędne włazów dopasować do projektowanego terenu. Wysokość studni określić przed zamówieniem.

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 koordynacje z podwywonawcami pozostałych prac.
Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną , warunkami technicznymi oraz wymaganiami i technologią określoną przez producenta materiałów budowlanych i urzędzeń.

Nr.	Data	Zmiany

245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ -2007-A0

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

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO

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

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY


LOKALIZACJA OBJEKTU 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

dr inż. Julita Donocik

NR UPRAWNIEŃ

162/DOŚ/14

PODPIS



PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

dr inż. Łukasz Donocik

NR UPRAWNIEŃ

350/DOŚ/15

PODPIS



RYSOWAŁ

**mgr inż. Barbara Boczar
mgr inż. Anna Podrygałło**

BRANŻA	SKALA	DATA
SANITARNA	1:25	28.06.2024
	ROZMIAR ARKUSZA	
	420x 420	

TYTUŁ RYSUNKU

**Schemat studni przyłączeniowej - rozprężnej
kanalizacji sanitarnej**

245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ-2007-A0

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