

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.

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

W przypadku niestabilnego dna wykopu (np. gliny, iły, 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 zakłócenia się kamienia). Potrzebna jest tu na etapie wykonywania prac wspólna ocena gruntu z Inspektorem Nadzoru, Projektantem przy współpracy z Geologiem

Studnie DN1000 oraz DN1200 o wysokości < 3m posadzić na podbudowie z chudego betonu klasy C8/10 min 15cm oraz podsypce piaskowej o zagęszczeniu nie mniejszym od  $I_s=0,98$ . Podbudowę pod studnię należy wykonać o średnicy większej od średnicy zewnętrznej studzienki o 20cm.

W projektowanych studniach przejścia szczelne należy wykonać na etapie produkcji dennic.

Włazy w studniach kanalizacji deszczowej należy wykonać jako wentylowane.  
Rzędne wjazdów dopasować do istniejącego oraz projektowanego terenu. Wysokość studni określić przed zamówieniem.

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

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


**245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ -2002-A0**

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

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](mailto:jsk@jskarchitekci.pl)


PROJEKTANT BRANŻOWY



bd group

BIURO DOKUMENTACJI

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



BRANŻA	SKALA	DATA
SANITARNA	1:25	28.06.2024
	ROZMIAR ARKUSZA	
	480x450	
TYTUŁ RYSUNKU		
Schemat węzłów wodociągowych		

# 245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ-2002-A0

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

