

Właz z pokrywą z wypełnieniem betonowym (typu BEGU), zabezpieczony przed obrotem, z uszczelką montowaną fabrycznie, bez zamknięć ruchomych (takich jak śruby, rygle), zgodnie z normą PN-EN 124:2000, Klasa D400

Pierścień wyrównawczy $\varnothing 625 \times h=60/80/100$

Zwężka betonowa DN1000; $h=600$

Kręgi betonowe o wytrzymałości klasy min. C35/45 łączone na uszczelkę gumową

Klamry złączowe—stal kwasoodporna, żeliwo lub pręt stalowy pełny w otulinie tworzywowej odpornej na agresywne działanie ścieków i gazów

Krąg betonowy denny DN1000 z fabryczną kietą o wytrzymałości klasy min. C35/45

Chudy beton o klasie C8/10

Podsypka piaskowa o zagęszczeniu nie mniejszym od $Is=0,98$

Dimensions: $\varnothing 625$, $h=60/80/100$, $h=600$, 250, 150, 120, 1000, min150, min150, 150, 200, 200.


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 wystąpienia gruntów spoistych, należy oddzielić warstwę gruntów plastycznych przekładkami z geowłóki przed wykonaniem podbudowy pod studnię.

Włazy w studniach kanalizacji deszczowej należy wykonać jako wentylowane. Rzędne wjazdów dopasować do istniejącego oraz 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 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.

Uwaga:		
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.		
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMИ KТÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI		
Inwestor / Client		
Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Projektant/Executive Architect		
	CREOPROJECT Sp. z O.O. ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618	
Temat/Subject		
Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2; AM-59, Obręb 0028		
Instalacje sanitarne Projektował/Designers Maciej Skrzycki		KKK/003/PWBKb/2020
Sprawdził / Verified by Wojciech Łopata		127/DOŚ/12
Projekt/Project		
SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH		
Data / Date 09.2021		Skala/Scale 1:25
Przeznaczenie/ Purpose PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża Field	Numer rysunku Drawing Number	Revizja Revision
INSTALACJE SANITARNE		NET.05 -