



Oznaczenia (węzły montażowe na przyłączy):

- 1 - betonowy blok oporowy
 - 2 - obejma siodłowa SA FRIALEN DN225/110 - FRIATEC nr kat. T-616 044 - 1 szt.
 - 3 - mufa elektrooporowa Ø110PE - WAVIN - 2 szt.
 - 4 - kołnierz z króćcem PE 100 do zgrzewania DN100/Ø110 - HAWLE nr kat. 0311 - 2 szt.
 - 5 - zasuwka kołnierzowa typu E DN100 - HAWLE nr kat. 4000
- z obudową sztywną Rd = 1,25m - HAWLE nr kat. 9000E2

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zastrzeżenie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwyfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Powierzchnie lokali należy zorientaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice , ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu		
LOKALIZACJA	działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	Projekt wykonawczy		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Janowskiak	WKP/0278/PW/OŚ/04 w spec. urz. sanitarnych WKP/1501/S3005	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gośka	-	
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Schemat montażowy węzła wodociągowego			
BRANŻA	LUTY 2017	NR KONTRAKTU	001606
S	NR REWIZJI	02	NR RYSUNKU
			S.04

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.

ul. Lubieckiego 2
Pl. 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl