

Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	262.31	262.30		262.29	262.27		262.25	262.08
Rzędna terenu istniejącego	262.31	262.30		262.29	262.27		262.25	262.08
Rzędna dna kanału	259.89	259.84		260.74	260.74	259.84	259.82	259.70
Zagłębienie dna kanału [m]	2.42	2.46		1.55	1.55	2.43	2.43	2.38
Odległości [m]			14,50			5,34		15,15
Materiał			315×9,2 PVC-U SDR34					
Długość trasy [m]	42.95				42.95		62.80	77.94
Średnice	Spadek		0,0 ‰				3,2 ‰	8,1 ‰
							315×9,2	315×9,2

KD11f


KD11e

KD11c

KD11d

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 inżynierów z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozstrzygać 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. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stoiarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczane w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokal należy zbilansować 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				
OKALIZACJA	działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010				
STADIUM	PW				
<div> <div>  </div> <div> <p>ul. Lubedzięgo 2 PL 60-348 Poznań tel/fax: 348 81 662 11 40 www.demiurg.com.pl</p> </div> </div>					
KONSTYTUKCJA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA					
INTEKSCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKP/02729/PKCS/04 w spec. I uz. sanitarnych WKP/163/01/35005			
PRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gośka				
PRZEWIDZIAŁ					
REŚC RYS.				SKALA	

Profil kanalizacji deszczowej

DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001806
WARTOŚĆ	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	S.02

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