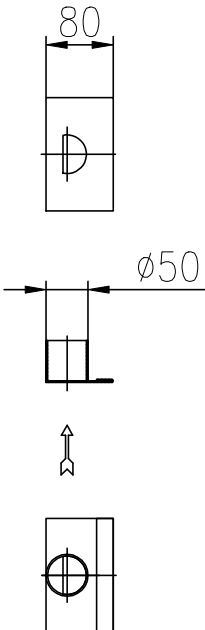
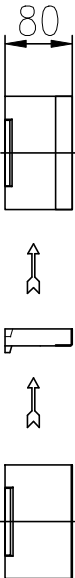


Ścianka pełna

Ścianka z króćcem Ø50

Ścianka	Wysokość (mm)	Krawędź		
		Stal ocynk. Nr katalog.	Żelwna Nr katalog.	Stal nierdz. Nr katalog.
Pełna	60	12375	-	12475
Z odchywem Ø50	60	12376	-	12476

Ścianki do korytka o wysokości h=6cm

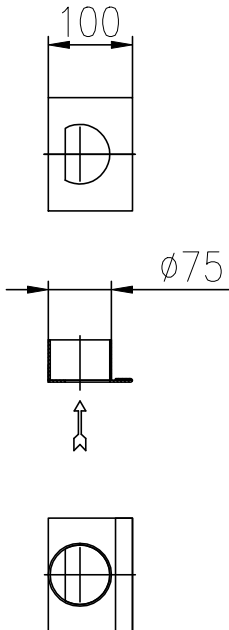
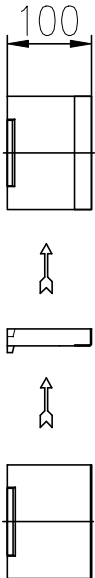


Ścianka pełna

Ścianka z króćcem Ø50

Korytko	Wysokość (mm)	Krawędź		
		Stal ocynk. Nr katalog.	Żelwna Nr katalog.	Stal nierdz. Nr katalog.
Pełna	80	12381	12581	12481
Z odchywem Ø50	80	12384	-	12484

Ścianki do korytka o wysokości h=8cm



Ścianka pełna

Ścianka z króćcem Ø75

Ścianki do korytka o wysokości h=10cm

- UWAGI:**
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - 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 zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadac odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - 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		PW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Janowskiak	WKP/0278/PW/OS/04 w spec. i uz. sanitarnych WKP/JS/0153/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gońska		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Ścianki do kanałów niskich pełne i z króćcem poziomym			-
DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR.REN.WZI	NR.RYSUNKU	S.14
Rysunek stanowi załącznik do umowy i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wszelkiejkolwiek pisemnej zgody właściciela.			

DENIURG

ul. Lubuskiego 2
Pl. 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 862 11 40
www.deniurg.com.pl