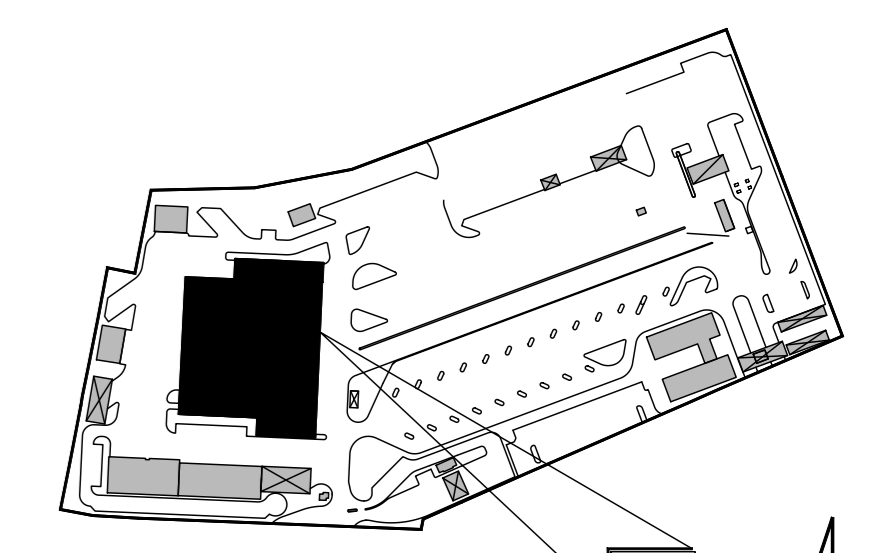


- Legenda**
- PS 0110 PVC - ZAKRES OBJEKTU PRZEDMOTEM ZAMÓWIENIA
 - 0110 PE - Pion kanalizacji sanitarnej
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi)
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone kwasem z akumulatorów)
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji deszczowej
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji deszczowej tłocznej
 - PT 0110 PE - Pion wentylacyjny kanalizacji deszczowej
 - Kanalizacja sanitarna podpodstawkowa
 - Kanalizacja sanitarna podstropowa
 - Podcięcie kanalizacji sanitarnej
 - Kanalizacja technologiczna
 - Podcięcie kanalizacji technologicznej
 - Kanalizacja deszczowa podpodstawkowa
 - Kanalizacja sanitarna tłoczna
 - Kanalizacja deszczowa tłoczna
 - Wentylacja kanalizacji
 - Opodroźnienie skrajlin
 - K • Króciec kanalizacji sanitarnej
 - KT • Króciec kanalizacji technologicznej
 - KRT X Wpust kanalizacji sanitarnej
 - KRTK X Wpust kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi)
 - KRTK X Wpust kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone kwasem z akumulatorów)
 - Odwodnienie liniowe w klasie obciążenia E600
 - Odwodnienie liniowe w klasie obciążenia A15
 - Skrzynka odpływowa odwodnienia liniowego
 - Sifon
 - ST 1000 Studnia rezyzyna ø1000
 - Przebieg instalacji przez strop
 - Kierunek spłuku
- ZAKRES NIEOBJĘTY PRZEDMOTEM ZAMÓWIENIA**
- PT 0110 PVC - Pion kanalizacji sanitarnej
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi)
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone kwasem z akumulatorów)
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji deszczowej
 - PT 0110 PE - Pion kanalizacji deszczowej tłocznej
 - PT 0110 PE - Pion wentylacyjny kanalizacji deszczowej
 - Kanalizacja sanitarna podpodstawkowa
 - Kanalizacja sanitarna podstropowa
 - Podcięcie kanalizacji sanitarnej
 - Kanalizacja technologiczna
 - Podcięcie kanalizacji technologicznej
 - Kanalizacja deszczowa podpodstawkowa
 - Kanalizacja sanitarna tłoczna
 - Kanalizacja deszczowa tłoczna
 - Wentylacja kanalizacji
 - Opodroźnienie skrajlin
 - K • Króciec kanalizacji sanitarnej
 - KT • Króciec kanalizacji technologicznej
 - KRT X Wpust kanalizacji sanitarnej
 - KRTK X Wpust kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi)
 - KRTK X Wpust kanalizacji technologicznej (ścieki zanieczyszczone kwasem z akumulatorów)
 - Odwodnienie liniowe w klasie obciążenia E600
 - Odwodnienie liniowe w klasie obciążenia A15
 - Skrzynka odpływowa odwodnienia liniowego
 - Sifon
 - ST 1000 Studnia rezyzyna ø1000
 - Przebieg instalacji przez strop
 - Kierunek spłuku






e-mail: biuro@terradot.pl, www.terradot.pl
 Katowice, ul. Gliwicka 22B, 40-061
 tel: (033) 200 10 00, fax: (033) 200 01 42
 NIP: 645-23-15-513

Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o.
 ul. 43-100 Tytułu 44, Katowice 1

00590F LUSTOPAD 2016

PRACOWNIA: SANTARNA
 TYTUŁ: PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJA KANALIZACJI
HALA NAPRAW
Rzut parteru

WK/01/08
 1:100

PROJEKTANT: mgr inż. Lesław Wójcik
 OPISOWAŁ: inż. Dominik Kozłowski
 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Kasperczyk

WYKONAWCA: WPK 0108 PROJEKT
 DATA: 10/2016