



Legenda

PS 0110 ZAKRES OBJĘTY PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA
 01AA PVC Pion kanalizacji sanitarnej
 075 FE Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
 PT 0110 Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
 01AA HDPE Pion kanalizacji technologicznej
 01AG HDPE (seki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi) Pion kanalizacji technologicznej
 01AG HDPE (seki zanieczyszczone kwasem z akumulatora) Pion kanalizacji technologicznej
 01BA HDPE Pion kanalizacji deszczowej
 075 FE Pion kanalizacji deszczowej tłocznej
 01BI HDPE Pion kanalizacji deszczowej tłocznej
 ZB1-1 HDPE Pion wentylacyjny kanalizacji deszczowej
 Kanalizacja sanitarna poddaszkowa
 Kanalizacja sanitarna podstropowa
 Podejście kanalizacji sanitarnej
 Kanalizacja technologiczna
 Podejście kanalizacji technologicznej
 Kanalizacja deszczowa poddaszkowa
 Kanalizacja deszczowa podstropowa
 Kanalizacja sanitarna tłoczna
 Kanalizacja deszczowa tłoczna
 Wentylacja kanalizacji
 Oporowaznienie skropin
 K. Króciec kanalizacji sanitarnej
 KT. Króciec kanalizacji technologicznej
 Wpust kanalizacji sanitarnej
 KRT II Wpust kanalizacji technologicznej (seki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi)
 KRT III Wpust kanalizacji technologicznej (seki zanieczyszczone kwasem z akumulatora)
 Odewnienie linowe w klasie obciążenia E60
 Odewnienie linowe w klasie obciążenia A15
 Skrzytko odpływowe odwodnienia liniowego
 Syfon
 Studnia rezyrwa #1000
 Przejęcie instalacji przez strop
 Kierunek spłodu
 Proj. Kanalizacja technologiczna
 Proj. Kanalizacja sanitarna

ZAKRES NEOBJĘTY PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

PS 0110 ZAKRES OBJĘTY PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA
 01AA PVC Pion kanalizacji sanitarnej
 075 FE Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
 PT 0110 Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
 01AA HDPE Pion kanalizacji technologicznej
 01AG HDPE (seki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi) Pion kanalizacji technologicznej
 01AG HDPE (seki zanieczyszczone kwasem z akumulatora) Pion kanalizacji technologicznej
 01BA HDPE Pion kanalizacji deszczowej
 075 FE Pion kanalizacji deszczowej tłocznej
 01BI HDPE Pion kanalizacji deszczowej tłocznej
 ZB1-1 HDPE Pion wentylacyjny kanalizacji deszczowej
 Kanalizacja sanitarna poddaszkowa
 Kanalizacja sanitarna podstropowa
 Podejście kanalizacji sanitarnej
 Kanalizacja technologiczna
 Podejście kanalizacji technologicznej
 Kanalizacja deszczowa poddaszkowa
 Kanalizacja deszczowa podstropowa
 Kanalizacja sanitarna tłoczna
 Kanalizacja deszczowa tłoczna
 Wentylacja kanalizacji
 Oporowaznienie skropin
 K. Króciec kanalizacji sanitarnej
 KT. Króciec kanalizacji technologicznej
 Wpust kanalizacji sanitarnej
 KRT II Wpust kanalizacji technologicznej (seki zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi)
 KRT III Wpust kanalizacji technologicznej (seki zanieczyszczone kwasem z akumulatora)
 Odewnienie linowe w klasie obciążenia E60
 Odewnienie linowe w klasie obciążenia A15
 Skrzytko odpływowe odwodnienia liniowego
 Syfon
 Studnia rezyrwa #1000
 Przejęcie instalacji przez strop
 Kierunek spłodu

recycling wody

FS PROJEKT
 ul. Wesoła 10, 01-040 Warszawa
 tel. 22 638 50 00, 22 638 50 01
 www.fsprojekt.pl

REWIZJA 27.04.2020 WK/01/08_R01

PROJEKTANT: mgr inż. Lukasz STACHON
 OPINIOWAŁ: mgr inż. Paweł KACZYŃSKI
 WYKONAWCA: nieufirmowany
 PRACOWNIA: nieufirmowany
 DATA: 2019
 WSKAZANIE: 00590F LISTOPAD 2019

Fundusze Europejskie Unia Europejska
 Infrastruktura i Środowisko Fundusze Spółności

WYKONAWCA Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o.
TYTUŁ PRACI Instalacja Kanalizacji Hala Napraw Rzut parteru
SKALA 1:100
DATA 2019

