



RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA
TYP AROT PS110 Lx4,00 MB
MIEJSCE WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ
KANALIZACJI TŁOCZNEJ

LEGENDA

- W-1 - WĘZEŁ SIECIOWY WODOCIĄGOWY
- H-1 - HYDRANT PODZIEMNY P.POŻAROWY Ø 80
- S-1 - PROJEKTOWANA STUZIENKA INSPEKCYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 425
- W-30 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø 90 PVC
- W - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PVC Ø 200 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø 200
- PS - PRZYKANALIK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø 160 DO PRZELĄCZENIA (POGLĄDOWY)
- LS - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI TŁOCZNEJ Ø 90 PE
- PS - PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNA ŚCIEKOWY

DANE O PROJEKCI		DANE O WYKONAWCY		DANE O ZAMÓWNIENIU		DANE O PRACOWNIKACH	
INWESTOR ZAKŁAD PRZEMISŁOWY I HURTOWNIA WARSZAWA ul. Przemysłowa 10 01-650 Warszawa		WYKONAWCA BIURO INŻYNIERSKIE PROJEKTOWANIE I KONSTRUKCJA ul. Marszałkowska 111 00-612 Warszawa		ZAMÓWIENIE PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ I TŁOCZNEJ		PRACOWNICY INŻYNIER ARCHYTEKT	
Tytuł projektu PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ I TŁOCZNEJ		Lp. zadania 1		Data wykonania 2023		Podpis [Plik]	
Miejscowość Warszawa		Data 2023		Strona 3		RYSUNEK 3	