

ISTNIEJĄCY WĘZEL SIECI CIEPLNEJ



RURA OCHRONNA
STAL. Ø100mm
L~0,7m

PROJ.WODOC.
PE63mm

PRZEJŚCIE SZCZELNE BEZCIŚNIENIOWE WODOSZCZELNE

PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DZIAŁOWĄ
TULEJA OCHRONNA PEHD; D= 100mm

KORYTARZ
-PIWNICA

POŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ INSTALACJI Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ

Projektowana instalacja
wewnętrzna z rur
PP Ø50x8,3mm

WP 36 - WPUST PODŁOGOWY W POSADZCE
W BUD NR 36- ŚREDNICA ~Ø25cm

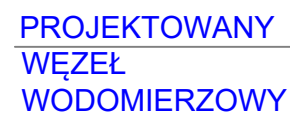
WP 38 - WPUST PODŁOGOWY W POSADZCE
W BUD NR 38- ŚREDNICA ~Ø25cm

WP 40 - WPUST PODŁOGOWY W POSADZCE
W BUD NR 40- ŚREDNICA ~Ø25cm

WP 31 - WPUST PODŁOGOWY W POSADZCE
W BUD NR 31- ŚREDNICA ~Ø25cm

WP 33 - WPUST PODŁOGOWY W POSADZCE
W BUD NR 33- ŚREDNICA ~Ø25cm

W BUDYNKACH NR: 31,36,38,40 - INSTALACJA WEWNĘTRZNA
Z RUR PP Ø50x8,3mm
W BUDYNKU NR: 33 - INSTALACJA WEWNĘTRZNA
Z RUR PP Ø40x6,7mm



RURA OCHRONNA
STAL Ø100mm
L~0,7m

PROJ.WODOC.
PE63mm

PRZEJŚCIE SZCZELNE BEZCIŚNIENIOWE WODOSZCZELNE

Projektowana instalacja
wewnętrzna z rur
PP Ø50x8.3mm

Istniejąca instalacja wody
z rur PPØ50x8,3mm

KORYTARZ
PIWNICA

PRZEJŚCIE PRZESZCIE DZIAŁOWA
TULEJA OCHRONNA PEHD; D= 100mm

Jednostka Projektowa:		"MI-SAN PROJEKT" Michał Śliwa ul. Prendowskiej 4 /5 Kielce NIP: 959-133-60-95, tel: 662-140-147		
Inwestor:		Sosnowieckie Wodociągi S.A ul. Ostrogórska 43 Sosnowiec 41-200		
Tytuł projektu:		„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. SZYBOWEJ (31-34, 36, 38, 40) W SOSNOWCU”		
Faza opracowania:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala:
Nazwa rysunku:		POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ - BUD 31,33,36,38,40		Schemat
Projektant:	mgr inż. Michał Śliwa SWK/0162/PWOS/11	Data 10.2023	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kochel SWK/0123/POOS/07	Data 10.2023	Podpis	Nr rysunku: 7.1