



1. Wodomierz JS klasy C Ø 25mm
2. Zawór odcinający grzybkowy Ø 32mm
3. Śrubunek redukcyjny Ø32/25mm + łącznik gwintowany Ø25mm L=125mm + śrubunek Ø25mm
4. Śrubunek Ø25mm + łącznik gwintowany Ø25mm L=75mm + śrubunek redukcyjny Ø32/25mm
6. Przejście elektrooporowe PE/stal 63/40mm
7. Podpory pod zawory
8. Przejście szczelne
9. Bagienko
10. Podłoże z chudego betonu gr. 15cm
11. Właz żeliwny typ B125
12. Odpływ zaworu BA - PVC 50mm
13. Filtr siatkowy Ø32mm
14. Zawór antyskażeniowy BA Ø32mm
15. Kurek probierczy Ø40mm

 zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71a/105, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Obiekt	BUDOWA PRZYŁĄCZY WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ W MSC. ZAGNAŃSK DZ. NR EWID. 998/2, 998/9 OBRĘB EWID. 0017 Zagnańsk, JEDNOSTKA EWID. 260419_2 Zagnańsk		Data 09.2021r.
Branża	Instalacje sanitarne		Skala
Przedmiot	Komora wodomierzowa	Podpis	Rys. Nr
Instalacje sanitarne - PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. SWK/0066/POOS/11		5