



Legenda:

- projektowana instalacja wodociągowa z rur PE
- istniejąca instalacja wodociągowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna .
- projektowana kanalizacja sanitarna z PVC.

Zestaw wodomierzowy np. JS 4,0-02 MasterC+; DN20;
Filtr siatkowy DN20
Zawór antyskażeniowy typ BA np.BA2760; DN20
Zawór odcinający DN20; 3 szt.

Uwagi:

- Instalacje wodną zaizolować izolacją thermoflex :
 - 20mm (prowadzona w piwnicy i na wierzchu ścian)
 - 13mm (prowadzona na wyższych kondygnacjach w bruzdach ściannych)
- Minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej wynosi 2%.
- Wszystkie istniejące odpływy z mieszkań wpiąć do projektowanej instalacji.

**KAPINUS**
PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +486664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor:			Obiekt:		
Wspólnota mieszkaniowa ul. Niepodległości 257, 58-303 Wałbrzych			Budynek mieszkalny, ul. Niepodległości 257, 58-303 Wałbrzych		
Temat: Przebudowa wewnętrznej instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz przyłącza			Stadium: PB	Bransza: S	Arkusze A3
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW			Tytuł rysunku: Rzut piwnicy -instalacja wodno-kanalizacyjna		
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski			Skala: 1:50		
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska			Nr rys. 3/5		
			Data: 02.2019		