





Legenda:

- - projektowana instalacja wodociągowa z rur PP w izolacji thermoflex 12mm.
- - istniejąca instalacja wodociągowa.
- - istniejąca kanalizacja sanitarzna.
- - projektowana kanalizacja sanitarzna z PVC.

Zestaw wodomierzowy główny

- - Zawór odcinający DN40 - 3szt
-  - Filtr do wody z płukaniem wstecznym F76s Honeywell DN50
-  - Wodomierz skrzydełkowy JS 10 klasy C - Flostar M DN40 Actaris przystosowany do zamontowania modułu komunikacyjnego, lub równoważny innego producenta
-  - Zawór antyskażeniowy typu BA (izolator przepływów zwrotnych)
np. BA 2760 DN 40mm firmy Danfoss Socla lub równoważny innego producenta.

		PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY		
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)				
Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Piłsudskiego 82, 58-301 Wałbrzych		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Piłsudskiego 82, 58-301 Wałbrzych		
Temat: Przylącze kanalizacji sanitarnej wraz z uporządkowaniem ks w budynku.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A4
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut piwnicy- projektowana instalacja wodno-kanalizacyjna		
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:100		
Asystował: inż. Mateusz Oźga		Nr rys. 7/S		