



- Uwagi:
- minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację wodociągową w piwnicy wynosi 0,5%. (w kierunku wodomierza głównego)
  - Wszystkie istniejące przyłącza do mieszkań prowadzić ze spadkiem 0,5% w stronę pionów.
  - Przed wodomierzami mieszkaniowymi zamontować zawory odcinające
  - Przewody prowadzić w izolacji thermoflex 13mm

- Legenda:
- projektowana instalacja wodociągowa z rur PP w izolacji thermoflex 13mm.
  - istniejąca instalacja wodociągowa .

- Zestaw wodomierzowy główny
- Zawór odcinający DN32 - 2szt
  - Zawór spustowy DN32 - 1szt
  - Filtr do wody z płukaniem wstecznym F76s Honeywell DN32
  - Wodomierz skrzydełkowy JS 6 klasy C - Flodis DN32 Actaris, lub równoważny innego producenta
  - Zawór antyskażeniowy typu BA (izolator przepływów zwrotnych) np. BA 2760 DN 32mm firmy Danfoss Socla lub równoważny innego producenta.



PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY

[www.kapinus.pl](http://www.kapinus.pl) [biuro@kapinus.pl](mailto:biuro@kapinus.pl) tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Wyzwolenia 52, 58-300 Wałbrzych	Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Wyzwolenia 52, 58-300 Wałbrzych			
Temat: Przebudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego.	Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A3	Data: 07.2016
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: Izometria projektowanej instalacji wodociągowej			Skala: 1:100
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski				Nr rys. 7/S
Asystował: inż. Mateusz Oźga				