


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 bruzdach ściennych oraz w izolacji thermoflex 12mm



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: Przedudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w częściach wspólnych budynku przy ul. Piłsudskiego 82 w Wałbrzychu. | | Stadium: PB | Branża: S |
| Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW | | Arkusz: A3 | Data: 05.2016 |
| Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski | | Tytuł rysunku: Izometria projektowanej instalacji wodociągowej | |
| Asystował: inż. Mateusz Oźga | | | |

Skala:
1:100
Nr rys.
14/S