



#### Zestaw wodomierzowy główny

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

#### Uwagi:

- minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację wodociągową w piwnicy wynosi 0,5%. (w kierunku wodomierza głównego)
- Wszystkie 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

		<b>USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE</b> <b>inż. Edward Knapczyk</b>			
<b>ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych</b> <b>e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl</b> <b>tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)</b>					
<b>Inwestor:</b> Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Buczka 10, 58-370 Boguszów-Gorce		<b>Obiekt:</b> Budynek mieszkalny, ul. Buczka 10, 58-370 Boguszów-Gorce			
<b>Temat:</b> Rewitalizacja budynku przy ul. Buczka 10 w Boguszowie-Gorcach.		<b>Stadium:</b> PB	<b>Branża:</b> S	<b>Arkusz:</b> A4	<b>Data:</b> 06.2016
<b>Sporządził:</b> mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		<b>Tytuł rysunku:</b> Rzut piwnicy - instalacja wodno-kanalizacyjna.			<b>Skala:</b> 1:100
<b>rysował:</b> mgr inż. Piotr Kopinowski					<b>Nr rys.</b> 9/S
<b>asystował:</b> inż. Mateusz Ożga					