

DOBÓR Dn PRZYŁĄCZY

Srednica przyłącza sieci miejskiej :

Przyjęto Dn rury 80 mm
Prędkość przepływu $u = 0.75$ m/s

Srednica przyłącza c.o. (strona param. wysokich)

Przyjęto Dn rury 40 mm
Prędkość przepływu $u = 0.93$ m/s

Srednica przyłącza basen. (strona param. wysokich)

Przyjęto Dn rury 50 mm
Prędkość przepływu $u = 0.73$ m/s

Srednica przyłącza c.w.u. (strona param. wysokich)

Przyjęto Dn rury 40 mm
Prędkość przepływu $u = 0.95$ m/s

Srednica przyłącza c.o. (strona param. niskich)

Przyjęto Dn rury 65 mm
Prędkość przepływu $u = 0.97$ m/s

Srednica przyłącza BASEN. (strona param. niskich)

Przyjęto Dn rury 65 mm
Prędkość przepływu $u = 0.84$ m/s

Srednica przyłącza c.w.u. (strona param. niskich)

Przyjęto Dn rury 40 mm
Prędkość przepływu $u = 0.66$ m/s

Dobór magnetyzera

Przepływ wody 2.99 m³/h
Dobrano magnetyzer MI-0