

**RURY:**

**Rury polipropylenowe PP-R jednorodne, PN 20, Tmax = 90 0C, Prob =1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 0C)**

średnica [mm]	L [m]
Ø16×2,7	0,6
Ø20×3,4	8,3
Ø25×4,2	9,4
Ø32×5,4	28,9
Ø40×6,7	13,7
Ø50×8,3	37,8
Ø63×10,5	71,4
Ø75×12,5	80,2

**Rury polipropylenowe PP-R, zespolone, stabilizowane aluminium, PN 20, Tmax = 90 0C**

średnica [mm]	L [m]
Ø16×2,7	27
Ø20×3,4	56,8
Ø25×4,2	18,7
Ø32×5,4	154,1
Ø40×6,7	32,5
Ø50×8,3	26,2
Ø63×10,5	128,9

**Rury wielowarstwowe, Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0,6MPa (Trob = 70/80 0C)**

średnica [mm]	L [m]
Ø16×2	29,5
Ø20×2	1,5
Ø25×2,5	2,5
Ø32×3	1,5

**Rury do kanalizacji wewnętrznej PVC**

średnica [mm]	L [m]
Ø50	13,5
Ø75	45
Ø110	65

**Rury ciśnieniowe PE-HD**

średnica [mm]	L [m]
Ø40	4

**Rury żeliwne**

średnica [mm]	L [m]
DN100	1

Wywiewka Ø160	1 szt.
Pompa zanurzeniowa	1 szt.
Zestwa hydroforowy Q=2,60[l/s], Pzw=60 [mH2O]	1 szt.
Zawór termostatyczny na cyr.	2 szt.

Umywalka	3 szt.
Zlew	4 szt.
Pisuar	1 szt.
Miska ustępowa	2 szt.
Zawór czerpakny DN15	2 szt.

**b = 70/80 0C)**

**z, Prob = 1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 0C)**