

System Aquacell 2:

- Wylotem 1 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,45 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,41 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0527 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 8\,100,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

System Aquacell 3:

- Wylotem 1 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,67 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,60 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0784 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 12\,060,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Wylotem 2 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,40 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,36 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0468 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 7\,200,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

System Aquacell 4:

- Wylotem 1 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,42 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,38 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0491 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 7\,560,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

System Aquacell 5:

- Wylotem 1 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,41 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,37 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0480 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 7\,380,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

System Aquacell 6:

- Wylotem 1 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,85 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,77 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0995 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 15\,300,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Wylotem 2 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,07 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,06 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0082 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 1\,260,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

System Aquacell 7:

- Wylotem 1 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,54 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,49 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0632 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 9\,720,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

System Aquacell 8:

- Wylotem 1 - \varnothing 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
 - rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,73 \text{ m}^2$
 - zredukowanej $F_{zred.} = 0,66 \text{ m}^2$

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0854 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 13\,140,0 \text{ m}^3/\text{r}$$