

11.3 - Zbiorniki na deszczówkę

Zagospodarowanie wód opadowych to sposób na poczynienie pewnych oszczędności. Możliwość zagospodarowania deszczówki na działce (np. do podlewania lub napełnienia oczyszczalni po okresowym wywozie osadu, itp.), zależy w dużej mierze od ilości opadów i częstotliwości ich występowania w danym rejonie kraju.

Zależnie od potrzeb oferujemy zbiorniki do gromadzenia wód deszczowych o pojemności od 2m³ do 75m³ i średnicy od 1,2m do 2,5m.

W standardzie jest dodatkowy filtr na wlocie oraz przelew (w celu odprowadzenia nadmiaru np. do pakietów rozsączających, czy studni chtonnej). Opcjonalnie zbiornik może być wyposażony w pompę.



| Pojemność zbiornika | Ilość i średnica włączów rewizyjnych | Filtr na wlocie | Opcjonalna pompa EBARA |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 2m ³ | 2 x 0,6m | tak | OPTIMA MA |
| 3m ³ | 2 x 0,6m | tak | OPTIMA MA |
| 4m ³ | 2 x 0,6m | tak | OPTIMA MA |
| 5m ³ | 2 x 0,6m | tak | OPTIMA MA |
| 6m ³ | 2 x 0,6m | tak | BEST 2 MA |
| 7m ³ | 2 x 0,6m | tak | BEST 2 MA |
| 8m ³ | 2 x 0,6m | tak | BEST 2 MA |
| 10m ³ | 2 x 0,6m | tak | BEST 3 MA |

