

Strefa S1-3 w Zaczerniu przekrój typowy przez zbiornik ZB1 i ZB2

Zbiornik ZB1



- prefabrykowane płyty żelbetowe ażurowe o wymiarach 50 x 50 x 10cm,
- warstwa zagęszczonego piasku grubości 15cm,
- geowłókniny TYPAR mocowana szpilkami do podłoża,
- warstwa zagęszczonego piasku grubości 10cm,
- ekran bentonitowy grubości 10cm stanowiący „odcięcie” dopływu wód gruntowych do zbiornika,
- warstwa filtracyjna żwiru grubości 40cm z ułożonym systemem rur drenażowych Ø125 mm
- gruntu rodzimego.

Zbiornik ZB2



- prefabrykowane płyty żelbetowe ażurowe o wymiarach 50 x 50 x 10cm,
- warstwa zagęszczonego piasku grubości 15cm,
- geowłókniny TYPAR mocowana szpilkami do podłoża,
- warstwa zagęszczonego piasku grubości 10cm,
- ekran bentonitowy grubości 10cm stanowiący „odcięcie” dopływu wód gruntowych do zbiornika,
- warstwa filtracyjna żwiru grubości 40cm z ułożonym systemem rur drenażowych Ø125 mm
- gruntu rodzimego.