

ZBIORNIK P.POŻ.

pojemność całkowita Vc = 128 m<sup>3</sup>  
pojemność użytkowa Vu = 100 m<sup>3</sup>

- UWAGI:
- 1.Wymiary niemianowane podano w [mm],  
rzędne wysokości w [m].
  - 2.Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub  
pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając  
grunt warstwami.
  - 3.Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed  
dostępem osób nieupoważnionych.
  - 4.Wyposażenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody itp  
wg projektów branżowych.
  - 5.Elementy wyposażenia można mocować do ścian zbiornika  
kotwami wklejanym (rozwiązanie zalecane) lub kotwami  
rozporowymi osadzonymi w otworach o głębokości do  
60mm.
  - 6.Otworki technologiczne o średnicy do Ø250mm  
w prefabrykatach można wycinać na budowie  
pod warunkiem zachowania minimalnych odległości:  
– 750mm od krawędzi pionowej ściany  
– 100mm od krawędzi górnej ściany  
– 300mm od połączenia płyt dennych i stropowych oraz  
włazów.  
– 4Ø "w świetle" pomiędzy otworami  
Dla innych otworów nie spełniających w/w warunków  
(i nie pokazanych na rysunku) należy przeprowadzić  
indywidualną analizę wytrzymałościową lub uzgodnienia  
z Producentem prefabrykatów.
  - 7.W czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych  
wykop musi być zabezpieczony i odwodniony.
  - 8.Obciążenie zmienne naziomu: ruch pojazdów o masie  
całkowitej do 30t (nacisk na oś 12t) klasa "C" wg  
PN-85/S-10030

BETON: C35/45, W8, XC4 / XA1

SCHEMAT  
ZBIORNIKA P.POŻ.

