

## Instrukcja ZOWA

### ***Budowa bezodpływowego zbiornika na ścieki***

#### **• Wskazówki dotyczące wykonania oraz uruchomienia Państwa instalacji odprowadzania ścieków:**

- Przed rozpoczęciem budowy należy uzgodnić z ZOWA oraz uzyskać zezwolenie na wykonanie instalacji odprowadzania ścieków.
- Minimalna wielkość zbiornika bezodpływowego wynosi zgodnie z DIN 1986-100 6 m<sup>3</sup> objętości użytkowej. W przypadku nowego domu jednorodzinnego należy zaplanować wielkość minimalną 10 m<sup>3</sup>. W odniesieniu do domów wielorodzinnych wielkość zbiornika ustalana jest przez ZOWA w pozwoleniu na dokonanie przyłączenia.
- Instalację odprowadzania ścieków oraz dojazd do niej należy wykonać w taki sposób, by istniała możliwość usunięcia nieczystości przy rozsądnym nakładzie pracy z zastosowaniem używanych przez ZOWA pojazdów asenizacyjnych (pojazd z funkcją zasysania o ciężarze całkowitym 30 t).
- Z reguły zbiornik ustawia się z uwzględnieniem przepisów budowlanych (*BbgBO*) przy granicy nieruchomości gruntowej z ulicą publiczną. W celu opróżnienia zbiornika należy przewidzieć przewód ssący DN 100 wyposażony w złącze Perrota. Złącze należy zaplanować tak, by można je było obsługiwać z ulicy publicznej. Przewód ssący winien po przeprowadzeniu procesu usuwania nieczystości samoczynnie bez zawartości wrócić do zbiornika.
- Po wykonaniu instalacji ściekowej należy zgłosić ją do odbioru w stanie gotowym do eksploatacji. Pozbawiony zastrzeżeń odbiór Państwa instalacji ściekowej przez ZOWA jest warunkiem dostarczania przez ZOWA do Państwa domu wody pitnej [§ 18 (2) statutu w sprawie dokonywania przyłączeń do publicznej instalacji ściekowej oraz usuwania ścieków (SWS)].
- W chwili dokonywania odbioru zbiornika bezodpływowego należy przekazać protokół z kontroli szczelności zgodnie z DIN 1986-30 producenta instalacji.

W przypadku zaistnienia dodatkowych pytań oraz w sprawie ustalenia terminu odbioru, nasz pracownik, pan Fischer ☎0 33 32/26 65 43, chętnie pozostaje do Państwa dyspozycji