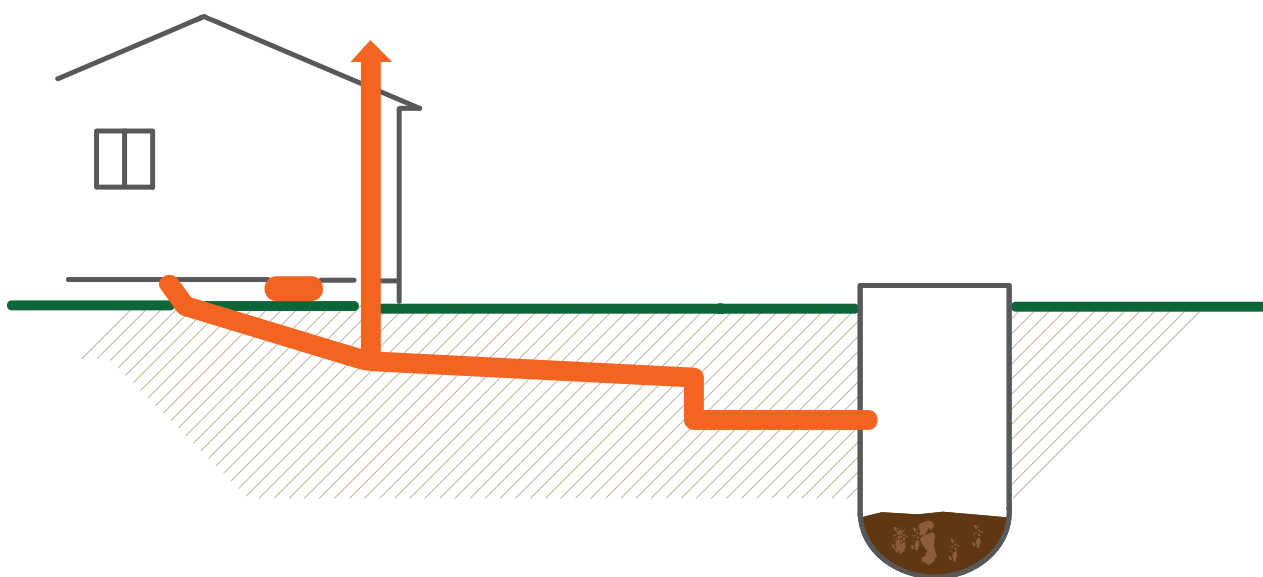


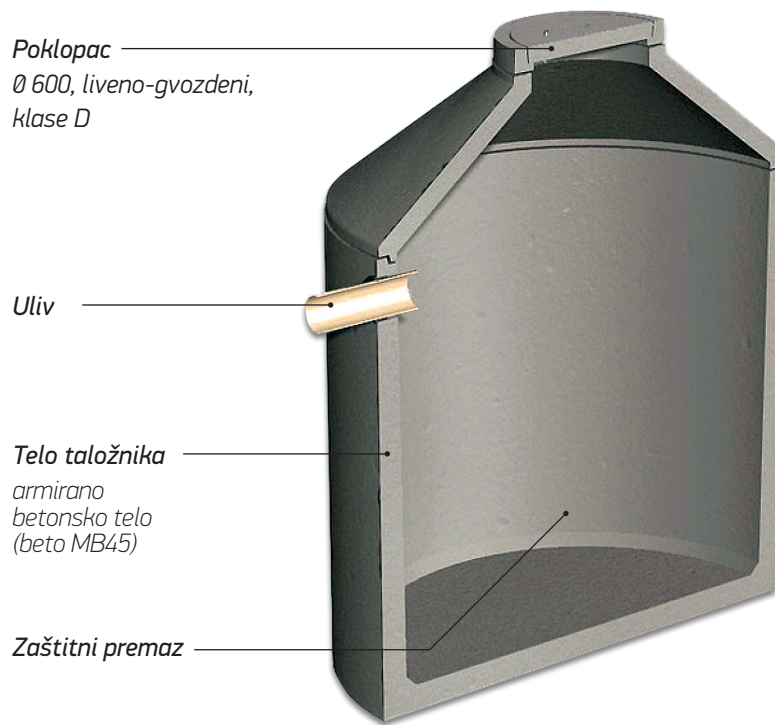
SEPTIČKE JAME

Septička jama se gradi u onim područjima gde ne postoji izgrađen gradski kanalizacioni sistem. Služi za skladištenje otpadnih voda i time sprečava širenje neugodnih mirisa. U procesu ugradnje septičkog rezervoara potrebno je poštovati norme i propise koji su propisani u važećoj regulatornoj dokumentaciji. Prema sanitarnim pravilima, zabranjeno je držanje rezervoara za otpadnu vodu u neposrednoj blizini stambene zgrade i otvorenih izvora pitke vode. Na mestu instalacije septičkog rezervoara ne sme biti podzemnih voda.

Septički rezervoar je sačinjen od gotovih fabričkih elemenata. Rezervoar je dodatno zaštićen specijalnom farbom koja obezbeđuje punu hermetičnost kao i otpornost na supstance poreklom od naftnih derivata. Svi elementi koji čine unutrašnju i spoljašnju opremu, izrađeni su od materijala otpornih na rad u agresivnoj sredini i ne zahtevaju dodatnu izolaciju i zaptivanje.



SEPTIČKA JAMA PURATOR



Septička jama se sastoji se od sledećih elemenata:

- rezervoara od armiranog betona,
- ulaza
- liveno gvozdenog poklopca Ø600, klase D400kN.

Otpad (kanalizacija) preko jedne od kanalizacionih cevi se ispušta u rezidencijalni deo septičke jame, gde se postepeno razdvaja na dve frakcije. Tokom procesa razdvajanja, teške čestice potonu do samog dna, dok su svetlosne suspenzije (ulja, mešavina masti i vode) ušle u drugi deo. U masi teških suspenzija koje su pale na dno, fermentacija počinje nakon nekog vremena, nakon čega sledi razgradnja, inicirana od strane bakterija koje su uvek prisutne u otpadu. Prosečno trajanje ovog procesa nije više od tri dana.

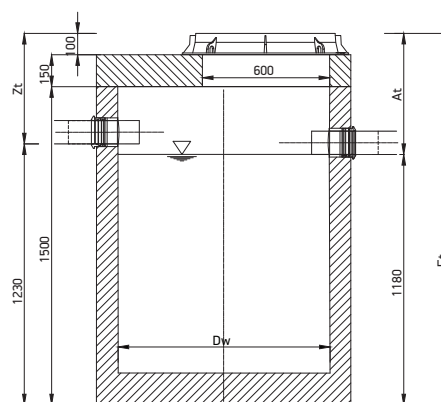
GLAVNE KARAKTERISTIKE:

Rezervoari od armiranog betona

Sve klase opterećenja do D400 kN

Spoljna ugradnja / bez dodatnih građevinskih radova

Različite mogućnosti odabira zapremine



Art br.	Vkor (m ³)	Unutrašnji prečnik Dw (mm)	Uliv DN (mm)	Dubina uliva KDuliva (mm)	Ugradbena visina Et (mm)
SJ-10-0,8	0,8	1000	na zahtev	520	1750
SJ-15-1,7	1,7	1500	na zahtev	625	1800
SJ-15-2,5	2,5	1500	na zahtev	665	2300



Pixabay