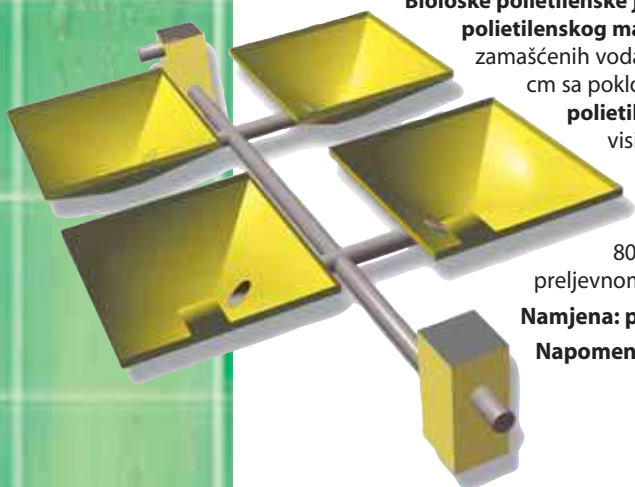


NOVO

Sustav za podzemno navodnjavanje sa koritima od polietilena koji sakupljaju vodu **COUNTRY**. Sastoji se od:



Bioške polietilenske jame IMHOFF, koja se spaja na odvodnu cijev fekalne kanalizacije; **polietilenskog mastolova**, koji se spaja na odvodnu cijev sivih voda (zauljenih i zamašćenih voda); **ulaznog okna** od PVC-a dijagonale $d=35,5$ cm i visine $h=80/120$ cm sa poklopcem u kojem se sakupljaju vode iz prethodnih uređaja; **polietilenskih korita** oblika krnje piramide, širine 120 cm, dužine 160 cm i visine 55 cm, obloženih sa upijajućom oblogom, čiji su polipropilenski spojevi na dolazne cijevi zaštićeni gumenom brtvom $\varnothing 100$; **polipropilenske cijevi** koja međusobno povezuje korita i završno (krajnje) okno od polietilena, dijagonale $d=35,5$ cm i visine $h=80/120$ cm s poklopcem od PVC-a. Završno okno je opskrbljeno preljevnom cijevi za prelijevanje viška voda.

Namjena: podnavodnjavanje zelenih površina.

Napomena: ugrađuje se nakon biološkog tretmana otpadne vode.

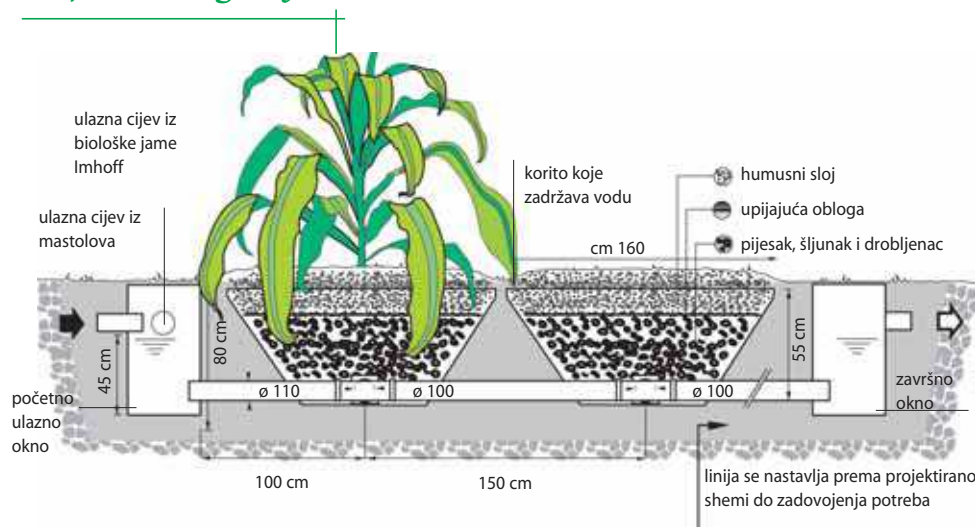


Postaviti biološku jamu i mastolov prema uputama danim u pripadajućim tehničkim katalozima. Biološka jama i mastolov se spajaju na početno okno, koje kao i krajnje okno, postavljeno nakon zadnjeg korita u nizu može poslužiti i za uzimanje uzoraka Vode za ispitivanje. Nepropusna korita, koja su načinjena od polietilena i zaštićena potpuno nepropusnom oblogom (limena posuda), kako ne bi došlo do zagađenja okolnog terena i

posteljice, postavljaju se na dubini od 60-80 cm. Montirana korita spajaju se dovodnom cijevi i popunjavaju sa slojevima šljunka i pijeska debljine 10-15 cm, drobljenca 30 cm. Na te slojeve postavlja se upijajuća obloga, te se pokriva slojem zemlje i humusa debljine 20-30 cm. Pojedino korito dimenzionirano je za prijem količine otpadnih voda jednog ekvivalent stanovnika.



Preporučena vegetacija

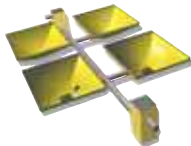


Provjerite da je postavljen sustav izveden u skladu s uputama i pravilima struke. Preporučamo sadnju zelene vegetacije. Biljke rasporedite na razmacima dovoljnim za rast i razvijanje korijenja.

U nastavku je priložen spisak biljaka koje preporučamo. Na taj način postiže se najefikasniji učinak korita, jer se maksimalno koristi prirodno isparavanje tla, kako direktno tako i putem biljaka, te upijanje biljaka organskih

tvari iz tla i vode koja se zadržava u koritu. Da bi se osigurao idealan rad sustava i maksimalan učinak istog potrebno je periodično prazniti mulj i ispirati biološki uređaj.

Za pražnjenje mastolova i biološke jame kontaktirajte nadležnu organizaciju kako bi se osigurala odgovarajuća dinamika pražnjenja i čišćenja, te profesionalno zbrinjavanje otpada.



Proizvod od reciklirajućeg materijala

Proizvođač zadržava pravo izmjena opisanih tehničkih karakteristika bez obavijesti

INSTALACIJA "TIP A"



Preporučena vegetacija

ZELENILO

Aucuba Japonica
Bambù
Calycantus Florindus
Cornus Alba
Cornus Florida
Cornus Stolonifera

Cotoneaster Salicifolia
Kalmia Latifolia
Laurus Cerasus
Rhamnus Frangula
Spirdea Salicifolia

Cvijeće

Auruncus Sylvester
Astilbe
Elymus Arenarius
Felci
Iris Pseudoacorus

Iris Kaempferi
Lythrum Officinalis
Nepeta Musini
Petasites officinalis

DODATNA OPREMA Crpna stanice, produžeci za okna



Postoji veliki broj mogućnosti slaganja sustava koje Vam projektant može preporučiti

Uključeno u ponudu: spojne cijevi od PP, spojevi, brtve, obloge, okna.

Izvan ponude: iskopi, ispunja iskopu, materijal za ispunu korita vegetacija.

U svako korito zasadite dovoljan broj biljaka prema naznačenim uputama.

Učinak i garancija

ISEA daje jamstvo

Za potpuno absorbiranje otpadnih tvari koje ostaju u vodi nakon biološkog tretmana.

Da kvaliteta pročišćene vode zadovoljava standarde propisane zakonom.