

## Bakonszeg TOP PLUSZ belvíz

I.D.: 105833273

Melléklet(ek):

- aláírt szerződés.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Szerződés
CPV kódok:	45232450-1	Ajánlatkérő szervezet:	Bakonszeg Községi Önkormányzat

Rövid összefoglaló: Bakonszeg Község Önkormányzata a település belvízelvezető hálózat fejlesztését kívánja megvalósítani. A település rendelkezik csapadékvíz elvezető hálózattal, a meglévő hálózat több helyen is felújításra szorul.

Á-1-0 - (KOSSUTH U.) 566 m árokrendszer, melyből

- 428 fm TB 20/30/30 áttört falú mederelemmel burkolt árok
- 138 fm tervezett Ø30 beton átereszt (19 db)

Kapacitás: 29,1 l/s  
Terhelés: 12,39 l/s  
Műtárgy: 1 db hordalékfogó műtárgy  
Befogadó: Nagyéri-záportározó

Á-2-0 - (KOSSUTH U.) 541 m árokrendszer, melyből

- 388 fm TB 20/30/30 áttört falú mederelemmel burkolt árok
- 153 fm tervezett Ø30 beton átereszt (34 db)

Kapacitás: 41,6 l/s  
Terhelés: 30,27 l/s  
Befogadó: Á-1-0 j. árokrendszer

Á-3-0 - (PETŐFI U.) 370 fm árokrendszer, melyből

- 268 fm TB 20/30/30 áttört falú mederelemmel burkolt árok
- 102 fm tervezett Ø30 beton átereszt (20 db)

Kapacitás: 29,4 l/s  
Terhelés: 19,11 l/s

B

---

**Összefoglaló:** Bakonszeg Község Önkormányzata a település belvízelvezető hálózat fejlesztését kívánja megvalósítani. A település rendelkezik csapadékvíz elvezető hálózattal, a meglévő hálózat több helyen is felújításra szorul. Á-1-0 - (KOSSUTH U.) 566 m árokrendszer, melyből - 428 fm TB 20/30/30 áttört falú mederelemmel burkolt árok - 138 fm tervezett Ø30 beton átereszt (19 db) Kapacitás: 29,1 l/s Terhelés: 12,39 l/s Műtárgy: 1 db hordalékfogó műtárgy Befogadó: Nagyéri-záportározó Á-2-0 - (KOSSUTH U.) 541 m árokrendszer, melyből - 388 fm TB 20/30/30 áttört falú mederelemmel burkolt árok - 153 fm tervezett Ø30 beton átereszt (34 db) Kapacitás: 41,6 l/s Terhelés: 30,27 l/s Befogadó: Á-1-0 j. árokrendszer Á-3-0 - (PETŐFI U.) 370 m árokrendszer, melyből - 268 fm TB 20/30/30 áttört falú mederelemmel burkolt árok - 102 fm tervezett Ø30 beton átereszt (20 db) Kapacitás: 29,4 l/s Terhelés: 19,11 l/s B

---