

## Csapadékvíz elvezető rendszer rekonstrukciója

I.D.: 106458913

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-220602024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817497666901.pdf

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

Rövid összefoglaló: Csapadékvíz elvezető rendszer rekonstrukciója A közbeszerzés mennyisége: A községben található meglévő földmedrű árkok és vízfolyások a részletes helyszínrajzoknak, valamint hossz-szelvényeknek megfelelően tisztításra, profilozásra, bővítésre , illetve burkolásra kerülnek. A burkolatok előregyártott elemekből készülnek a vízzállításnak megfelelő 30-70 cm-es fenékszélességgel. A vízvezető árkoknál az átereszek, valamint a kapubejárók előregyártott beton, ill. vasbeton csövek felhasználásával kerülnek kialakításra. A kapubejárók egységesen 5,0 m szélességgel készülnek, de ettől eltérő hosszak is adódtak (gyalogátjárók, stb.). A kapubejárók kialakítását a részlettervek tartalmazzák, amelyek pontos helyeit a kivitelezés során kell meghatározni. A vízvezető rendszerbe beilleszkedő a hidraulikai számításnak megfelelő átereszeket, zárt csatornákat -átmérő,esés- nem minden esetben kell elb

Összefoglaló: Csapadékvíz elvezető rendszer rekonstrukciója A közbeszerzés mennyisége: A községben található meglévő földmedrű árkok és vízfolyások a részletes helyszínrajzoknak, valamint hossz-szelvényeknek megfelelően tisztításra, profilozásra, bővítésre , illetve burkolásra kerülnek. A burkolatok előregyártott elemekből készülnek a vízzállításnak megfelelő 30-70 cm-es fenékszélességgel. A vízvezető árkoknál az átereszek, valamint a kapubejárók előregyártott beton, ill. vasbeton csövek felhasználásával kerülnek kialakításra. A kapubejárók egységesen 5,0 m szélességgel készülnek, de ettől eltérő hosszak is adódtak (gyalogátjárók, stb.). A kapubejárók kialakítását a részlettervek tartalmazzák, amelyek pontos helyeit a kivitelezés során kell meghatározni. A vízvezető rendszerbe beilleszkedő a hidraulikai számításnak megfelelő átereszeket, zárt csatornákat -átmérő,esés- nem minden esetben kell elb