

## Újteleki településrész csapadékvíz elvezetése

I.D.: 107183047

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-229262024.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	45232450-1	Beadási határidő:	2025.01.03 10:00
Ajánlatkérő szervezet:	Kemence Község Önkormányzata	Rövid összefoglaló:	A beruházás tárgya a TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2022-00059 pályázati forrásból megvalósuló, Újteleki településrész csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése, ahol megépül összesen 2590 m burkolt és 500 m földárok az alábbi, főbb mennyiségek szerint: 1-0-0 jelű csapadékelvezető árok: - 1,90 fm kőszórás - 3,60 fm betonba ágyazott kőburkolat - 9,50 fm lapburkolat Befogadó: Kemence patak 198,82 mBf. folyásfenék szinten. 1-1-0 jelű csapadékelvezető árok: - 38,46 fm KV30/200 mederelem - 60,30 fm KV30/200 előregyártott mederelem Befogadó: tervezett 1-0-0 jelű csapadékelvezető árok 205,63 mBf. folyásfenék szinten. 1-2-0 jelű csapadékelvezető árok: - 1,23 fm beton - 210,6 fm KV30/200 előregyártott mederelem Befogadó: tervezett 1-0-0 jelű csapadékelvezető árok 205,87 mBf. folyásfenék szinten. 1-2-1 jelű csapadékelvezető árok - 1,50 fm beton - 218,1 fm KV30/200 előregyártott mederelem Befogadó: tervezett

Összefoglaló: A beruházás tárgya a TOP\_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2022-00059 pályázati forrásból megvalósuló, Újteleki településrész csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése, ahol megépül összesen 2590 m burkolt és 500 m földárok az alábbi, főbb mennyiségek szerint: 1-0-0 jelű csapadékelvezető árok: - 1,90 fm kőszórás - 3,60 fm betonba ágyazott kőburkolat - 9,50 fm lapburkolat Befogadó: Kemence patak 198,82 mBf. folyásfenék szinten. 1-1-0 jelű csapadékelvezető árok: - 38,46 fm KV30/200 mederelem - 60,30 fm KV30/200 előregyártott mederelem Befogadó: tervezett 1-0-0 jelű csapadékelvezető árok 205,63 mBf. folyásfenék szinten. 1-2-0 jelű csapadékelvezető árok: - 1,23 fm beton - 210,6 fm KV30/200 előregyártott mederelem Befogadó: tervezett 1-0-0 jelű csapadékelvezető árok 205,87 mBf. folyásfenék szinten. 1-2-1 jelű csapadékelvezető árok - 1,50 fm beton - 218,1 fm KV30/200 előregyártott mederelem Befogadó: tervezett

