

Nagykőrös, Dugonics u. és környéke csapadékvíz

I.D.: 106221489

Melléklet(ek):

- portal_ehr-216902024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817417221461.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7 45231300-8	Ajánlatkérő szervezet:	Nagykőrös Város Önkormányzat

Rövid összefoglaló: „Településfejlesztési projektek Nagykőrösön” című, a TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2024-00098 azonosító számú projekt keretében, Nagykőrös, Dugonics u. és környéke csapadékvíz elvezetésének kiépítésére irányuló mélyépítési munkák megvalósítására. A kivitelezési munkákat a véglegessé vált 3660/4310-8/2023.ált. vízjogi létesítési engedély és az ennek alapján elkészített kiviteli tervek szerint kell megvalósítani. Megvalósítandó belterületi csapadékvízvezető csatornahálózat:
- CS-2-2-0 jelű csatorna 247 m hosszú zárt csatorna;
- CS-2-2-3 jelű csatorna 191 m hosszú zárt csatorna;
- CS-2-2-4 jelű csatorna 175 m hosszú zárt csatorna;
- CS-2-2-5 jelű csatorna 133 m hosszú zárt csatorna;
- CS-2-2-5-1 jelű csatorna 26 m hosszú zárt csatorna,
összesen 772 méter hossz.
Részletesen a Közbeszerzési Dokumentumok részét képező műszaki leírásban.

Összefoglaló: „Településfejlesztési projektek Nagykőrösön” című, a TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2024-00098 azonosító számú projekt keretében, Nagykőrös, Dugonics u. és környéke csapadékvíz elvezetésének kiépítésére irányuló mélyépítési munkák megvalósítására. A kivitelezési munkákat a véglegessé vált 3660/4310-8/2023.ált. vízjogi létesítési engedély és az ennek alapján elkészített kiviteli tervek szerint kell megvalósítani. Megvalósítandó belterületi csapadékvízvezető csatornahálózat: - CS-2-2-0 jelű csatorna 247 m hosszú zárt csatorna; - CS-2-2-3 jelű csatorna 191 m hosszú zárt csatorna; - CS-2-2-4 jelű csatorna 175 m hosszú zárt csatorna; - CS-2-2-5 jelű csatorna 133 m hosszú zárt csatorna; - CS-2-2-5-1 jelű csatorna 26 m hosszú zárt csatorna, összesen 772 méter hossz. Részletesen a Közbeszerzési Dokumentumok részét képező műszaki leírásban.