

Gere Imre Úr részére!

Kérésére a mai napon megvizsgáltam az Iskola sportcsarnok szennyvizeinek Dózsa György utcai OD 110 es KPE szennyvíznyomócső továbbításának lehetőségét.

1. Mint műszaki megoldási lehetőség a nyomócső megépülésével és üzembe helyezésével válik lehetővé.
2. A műszaki megoldás nem vízjog létesítési engedély köteles. Bekötési tervet kell készíteni és azt közműegyeztetést követően az Üzemeltetővel jóvá kell hagyatni.
3. A közbeiktatott kis átemelőre kell minél több szennyvizet áterhelni a meglévő rendszerből. Alapvetően a régi és az új csarnokét ezáltal tehermentesítve a vákuumaknát és az előtte lévő vákuumos rendszert,

A műszaki megoldás részletes ismertetése:

- Az Sz 1 akna - Átemelő közötti csatornaszakasz lejtésirányának átfordítása.
- Az átemelő megépítése az Sz 1 akna helyén
- Dn 90-es KPE nyomóvezeték kiépítése a Tájház területén keresztül a nyomócsőhöz.
- Telekhatártól 1 m-re szakaszoló zár készítése
- Az átemelő beépíthető 1 db FLYGT NF 3069 SH 3 Adaptive 270 2,4 KW-os szivattyú 1 db hidegtartalék szükséges
- Tulajdonosi hozzájárulás szükséges a területi érintettség miatt az Önkormányzattól.
- Az Átemelőt a DPMV Zrt nem fogja átvenni üzemeltetésre
- Elmaradhat a vákuumvezeték kiváltása és a vákuumakna átépítése valamint a pálcás vezérlés kialakítása is.

Amennyiben a műszaki megoldás megvalósításhoz a hozzájárulások, beszerezhetők és a finanszírozás megoldható úgy egy magasabb műszaki tartalom jön létre

Taksony, 2018. Március.07.



Rung József András

MMK 13-54180, 13-1146