

Létesítendő és elbontandó vagyonelemek – Fővárosi Önkormányzat

**Ivóvízhálózat:** A meglévő DN 300 mm-es azbesztcement nyomócsőre kerül rákötésre. A belépő vízvezeték D32 méretű KPE PE80 SDR11 anyagú nyomócső. A kiépítendő vízvezeték teljes hossza 46,5 fm.

A Fővárosi Vízművek Zrt. elvi nyilatkozata szerint: „A létesítmény használati vízigény részére 1 db NA 25 mm-es bekötést engedélyezünk, 1 db NA 20 mm-es vízmérővel”.

**Csapadékvíz elvezetés:** (épület tetővíz elvezetés): DN 160 mm KGPVC-U cső, 2,0 fm hosszban kiépítés

(útburkolatok víztelenítése): DN 200mm KG PVC-U cső, 6 fm hosszban kiépítés

A csapadékvíz elvezetés az említett 2 szakasz esetében a 6912-022 egyesített rendszerű 30 cm átmérőjű beton közcsatornába történik.

(támfal háttöltésnél összegyűlő esővíz elvezetés): DN 160mm KG PVC-U cső, 4 fm hosszban kiépítés

**Szennyvíz elvezetés:** DN 200mm, KG PVC-U cső, 18,3 fm hosszban kiépítés

Meglévő 50 cm átmérőjű beton csapadékvíz csatorna bontás 35,4 fm

**Közvilágítás létesítés:** Gloria LED 23W 4 db, Lámpaoszlop horganyzott acél 4m kúpos 3 db, oszlop alaptest 3 db

Bontás: Gloria LED 1 db 87W és 1 db 79W, 87 fm földkábel, 5 m-es horganyzott acél oszlop, 1 db lámpatest, oszlop alaptest

**Burkolt felületek:** lépcső bontás lesz, önmagával párhuzamosan eltolva új lépcső építéssel