

Tata város csapadékvíz elvezetése III/1.ütem

I.D.: 107119108

Melléklet(ek):

- portal_ehr-225912024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817519883605.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45232130-2 451111100-9 45112500-0	Ajánlatkérő szervezet:	Tata Város Önkormányzata

Rövid összefoglaló: 1. rész:
Agostyán városrész, Petőfi Sándor utca, Béke utca és Jókai sor meglévő csapadékvíz elvezető rendszer felújítása (562 m):
„K” szegélysor kiépítés (Petőfi Sándor u.) 208 m
Új előregyártott burkolt árok építése (Béke u.) 178 m
Új előregyártott burkolt árok építése a régi árok nyomvonalában (Jókai sor) 139 m
KG DN300 csatornacső (D=315 mm) 37 m
Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből 31 m²
Hengerelt aszfalt kopóréteg készítése AC11 40,7 m³
Útburkolati jelek készítése 25 m²
2. rész:
Tata, Mária, Ágnes és Judit utca csapadékvíz-elvezetésének rekonstrukciója (282,5 m):
„K” szegélysor kiépítés 461 m
Vízvezető ÁBE 30/40-200 mederelem 182 m
ÁBE F 30/40-50 fedlappal lefedett mederszakasz 48 m
Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése, M-63 jelű, 15-30 cm vastagságba 36,9 m³
Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése, M-20 jelű, 10-20 cm vastagságban 59 m³
Hengerelt

Összefoglaló: 1. rész: Agostyán városrész, Petőfi Sándor utca, Béke utca és Jókai sor meglévő csapadékvíz elvezető rendszer felújítása (562 m): „K” szegélysor kiépítés (Petőfi Sándor u.) 208 m Új előregyártott burkolt árok építése (Béke u.) 178 m Új előregyártott burkolt árok építése a régi árok nyomvonalában (Jókai sor) 139 m KG DN300 csatornacső (D=315 mm) 37 m Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből 31 m² Hengerelt aszfalt kopóréteg készítése AC11 40,7 m³ Útburkolati jelek készítése 25 m² 2. rész: Tata, Mária, Ágnes és Judit utca csapadékvíz-elvezetésének rekonstrukciója (282,5 m): „K” szegélysor kiépítés 461 m Vízelvezető ÁBE 30/40-200 mederelem 182 m ÁBE F 30/40-50 fedlappal lefedett mederszakasz 48 m Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése, M-63 jelű, 15-30 cm vastagságba 36,9 m³ Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése, M-20 jelű, 10-20 cm vastagságban 59 m³ Hengerelt
