

Báta, Észak-nyugati községrész belterületi csapadékvíz rendezés
Báta Község Önkormányzata – TOP-2.1.3-15-TL1-2016-00029

Támogatás összege: 319.000.000 Ft

Támogatás mértéke: 100 %

Projekt specifikus célja: A projekt célja Báta település Árvíz utca, Sík utca, Rákóczi utca, Óvoda utca, Damjanich utca, Dobó Katalin utca, Vágóhid utca, Főutca egy részének csapadékvíz elvezetésének megoldása.

Projekt rövid összefoglalója:

A projekttel érintett terület egy része a Fő utca, a Vágóhid utca, a Vágóhid utca keleti végén levő tér által határolt terület, a másik része a Sárvíz csatornától északra eső lakóterület. A tervezett vízrendezéssel érintett terület a község belterületének kb. 60 %-át képezi.

A tervezés a már kialakított árokrendszer szakszerű rekonstrukcióját, valamint új árkok, műtárgyak kiépítését tartalmazza.

A befogadó Sárvíz – csatornába való betorkollás helyén ideiglenes elzárást biztosító műtárgyak épülnek. A bevezető árkok megfelelő fenékeséssel és burkolattal kerülnek kialakításra.

Az utcai árkok előregyártott mederelem burkolattal készülnek, összefüggő rendszert képezve. A kapubehajtó hidak egységes szerkezeti megoldással, esztétikus képet mutatva épülnek ki.

A meglévő, nem megfelelő kapacitású műtárgyak átépítésre kerülnek.

A Fő utcától délre (a domboldal felé) eső utcákban három helyen (Petőfi utca, Vöröshadsereg u., Árpád u.) zárt csatorna szakaszok épülnek, amelyek – a burkolat teljes szélességében kialakított – rácsos víznyelőkben végződnek.

Ezáltal a dombról lezúduló záporvizek egy része már itt a csatornába áramlik, tehermentesítve ezzel a Fő utca keresztezésénél levő csőátereszek befolyási oldalát.

A tervezett árokrendszer úgynevezett könnyített előregyártott mederelem burkolattal készül.

A Rákóczi utcai nagyszelvényű gyűjtőárkok és a befogadóba torkolló bevezető árkok burkolata 40 x 40 x 10 cm méretű betonba rakott betonlapból készül.

A zárt csatornaszakaszok a megfelelő átmérőjű KG PVC csatornacső felhasználásával alakítandók ki.

Megvalósítás tervezett ideje: 2017.06.12 – 2018.10.31