

## **Építésre vonatkozó javaslatok utca szerinti bontásban**

| Utca                            | Meglévő állapot  | Tervezett beavatkozás   | Építendő   | Mennyiség | Egység | Egységár               | Összesen                   |
|---------------------------------|--|---|--|-----------|--------|------------------------|----------------------------|
| Ady Endre utca                  | Az állami közúthálózat része. Szinte teljes hosszában megoldott a csapadékvíz elvezetése. A belvárosi részen zárt csatorna, másutt burkolt árok illetve, kétoldali földárok biztosítja a vizek elvezetését.  | karbantartás  | -  |           |        |                        |                            |
| Aradi vértanúk útja             | Teljes hosszában burkolt árok található az utcában. Az úttest felülete nem tudja biztosítani víznek az árokba való folyamatos lefolyását   | padkarendezés, út állapotának javítása  | -  |           |        |                        |                            |
| Arany köz                       | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A csapadékvíz a Huszár és a Tüzér utcán át a Magay utca burkolatára jelentős mennyiségű hordalékot hord le. A Huszár utca és Arany köz sarka olyan mélypont, melyről a csapadékvíz elvezetése felszíni árokkal csak magán ingatlanokon keresztül oldható meg. | nincs   | -  |           |        |                        |                            |
| Arany János utca (nyugati rész) | Az utcában meglévő burkolt árok van.   | padkarendezés, út állapotának javítása  | -  |           |        |                        |                            |
| Arany János utca (keleti rész)  | Az utcában egyoldali földárok található.   | meglévő földárok burkolása  | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 90        | m      | 35 000 Ft              | 3 150 000 Ft               |
| Árok utca                       | Aszfalt burkolatú úttesttel. A Bástya u. és a palánkvár között földárok, a palánkvár mellett annak sánca biztosítja a víz elvezetést. Másutt sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Az úttestről a vizek egy része a Szent István utcai víznyelőbe folyik  | meglévő földárok burkolása, bekötés a palánkvár árkába  | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 39        | m      | 35 000 Ft              | 1 365 000 Ft               |
| Árpád utca.                     | Teljes hosszában burkolt út. Néhány helyen az egykori árkok nyomai láthatók, de összefügg rendszer nincs. A vasúttól északra lévő része befogadja a Balaton. A déli rész a 41. sz. ház területén, zárt rendszeren keresztül jut az Egressy Béni utcán keresztül a Berekbe.   | Az utca teljes hosszában kétoldali kiselemes burkolt árkot kellene építeni, a meglévő zárt átvezetést várhatóan át kell építeni | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 532       | m      | 35 000 Ft              | 18 620 000 Ft              |
| Árpád park utca                 | Meglévő burkolt árok található teljes hosszában, de az esés rendezetlen, az átereszek kontrásak, a víz elvezetés nem megoldott.  | A meglévő burkolt árok rekonstrukciója - teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 1255      | m      | 35 000 Ft              | 43 925 000 Ft              |
| Árvai utca                      | Rossz minőségű burkolt út. Az Árpád utcához közeli részen rossz minőségű földárok található.   | Mindkét oldali burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 1240      | m      | 35 000 Ft              | 43 400 000 Ft              |
| Attila utca                     | Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A vizek elvezetése nem megoldott.   | Egyoldali burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 450       | m      | 35 000 Ft              | 15 750 000 Ft              |
| Bacsák utca                     | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A vizek elvezetése nem megoldott.   | Egyoldali burkolt árok, vagy folyóka építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 114       | m      | 35 000 Ft              | 3 990 000 Ft               |
| Badacsony utca                  | A József utcától északra csapadékvíz csatorna, délre pedig a hegy felőli oldalon kiemelt szegély biztosítja a vizek elvezetését.   | nincs   | -  |           |        |                        |                            |
| Bajcsy-Zsilinszky utca          | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A Balaton közelsége és a sík terület jelentősen nehezíti a víztelenedést. A vizek elvezetése nem megoldott.   | Egyoldali burkolt árok, vagy folyóka építése teljes hosszban.   | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 106       | m      | 35 000 Ft              | 3 710 000 Ft               |
| Balaton utca                    | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A burkolatról a víz a József utcára folyik.   | Rácsos folyóka a József utcai kereszteződésbe   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)                                | 5         | m      | 50 000 Ft              | 250 000 Ft                 |
| Baross utca                     | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A burkolatról a víz a Szent István utcára folyik. A csatlakozásnál van rossz állapotú rácsos folyóka.   | A rácsos folyóka cseréje  | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)                                | 5         | m      | 50 000 Ft              | 250 000 Ft                 |
| Bástya utca                     | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg a csapadékvíz elszikkad a zöld sávban. Az Árok utcai végén rácsos folyóka található,   | Ha a burkolt felületek nagysága nő és a tulajdonosok kiengedik az utcára a  | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)<br>Burkolt árok (kis szelvény) | 4<br>186  | m<br>m | 50 000 Ft<br>35 000 Ft | 200 000 Ft<br>6 510 000 Ft |
| Báthory utca                    | A Szegfű utcától keletre Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg a csapadékvíz elszikkad a zöld sávban a víz.  | nincs   | -  |           |        |                        | - Ft                       |
| Batthyány utca                  | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg a csapadékvíz elszikkad a zöld sávban.   | Teljes hosszban mindkét oldalon kiépíthető burkolt árok   | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 500       | m      | 35 000 Ft              | 17 500 000 Ft              |
| Béke utca                       | Burkolt utca teljes hosszában. A csapadékvíz-elvezetése lég változatos képet mutat. A nyugati szakaszon zárt csatorna a Blaha Lujza és a Gáz utca között nincs csatorna, majd a Gáz utcától nyugatra burkolt árok található.   | A középső szakaszon egy oldalon kis szelvényű burkolt árok építendő.  | Burkolt árok (kis szelvény)                                      | 193       | m      | 35 000 Ft              | 6 755 000 Ft               |
| Béla Király utca                | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg a csapadékvíz elszikkad a zöld sávban.   | nincs   | -  |           |        |                        | - Ft                       |

| Utca               | Meglévő állapot  | Tervezett beavatkozás  | Építendő   | Mennyiség  | Egység | Egységár               | Összesen                      |
|--------------------|--|--|--|------------|--------|------------------------|-------------------------------|
| Bereg utca         | Az utcában hiányos, rossz minőségű földárók van.   | Teljes hosszban mindkét oldalon kiépíthető burkolt árók  | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 96         | m      | 35 000 Ft              | 3 360 000 Ft                  |
| Bessenyei köz      | Sem árók, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Ez az utca a Várhegy utca természetes irányú lefolyásának, összekötése a Várhegy utcai árókkal kézenfekvő megoldás volna!   | Egyoldali nagy szelvényű burkolt árók a Várhegy utcáig   | Burkolt árók (nagy szelvény)                             | 112        | m      | 45 000 Ft              | 5 040 000 Ft                  |
| Bézsényi utca.     | Zárt csatorna és nyílt árók is található, melyek az átemelő felé vezetik a csapadékvizet.  | jókarba helyezés, az alsó szakasz átereszeinek tisztítása  | -  |            |        |                        |                               |
| Blaha Lujza utca   | Zárt csapadékcatorna van a teljes hosszban   | nincs  | -  |            |        |                        |                               |
| Bólyai Farkas utca | Burkolt út. Sem árók, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában Az úttestről a vizek a Major közön át a Bartók Béla utcai burkolt árókba folynak az útpadkát jelentősen károsítva  | Egyoldali kis szelvényű burkolt átok a Major közig   | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 226        | m      | 35 000 Ft              | 7 910 000 Ft                  |
| Borszék utca       | Nincs csapadékvíz elvezetés az utcában. Innen sok hordalék jut a Domb utcába.  | az út burkolásával együtt kellene megoldani a csapadékvíz-elvezetést! Addig az utca végére rácsos folyóka beépítése javasolt, nagy iszapfogó résszel | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)                        | 5          | m      |                        |                               |
| Botond utca        | Sem árók, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Egyoldali kis szelvényű burkolt átok, vagy folyóka   | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 100        | m      | 35 000 Ft              | 3 500 000 Ft                  |
| Boglári utca       | Burkolt árók és zárt levezető is található az utcában. A Nikklai úti áteresz elégtelen működése okoz visszaduzzadást.  | Az áteresz átépítése   | D60 áteresz  | 10         | m      | 50 000 Ft              | 500 000 Ft                    |
| Csap utca          | Javított földút. Sem árók, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.  | Egyoldali kis szelvényű burkolt átok   | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 112        | m      | 35 000 Ft              | 3 920 000 Ft                  |
| Csend utca         | Aszfalt burkolatú út, burkolt árókkal. A Badacsony utcától nyugatra a Szabadság utcáig aszfalt burkolatú úttesttel, keletre, a Szabadság utcán túl beton lépcső burkolattal. Az aszfalt mellett burkolt árók biztosítja a vizek elvezetését. Másutt sem árók, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Az úttesten lefolyó vizek a Szabadság utcai víznyelőkre, illetve a Hátszegi utcára folynak. | Az utca végére rácsos folyóka beépítése javasolt   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)                        | 5          | m      | 50 000 Ft              | 250 000 Ft                    |
| Csényi István utca | Rossz állapotú meglévő föld medrű és burkolt árkok is vannak, de nincs egységes lejtés, így a szivárgáson kívül vízelvezetést nem végeznek.  | Burkolt árók építése indkét oldalra teljes hosszban  | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 819        | m      | 35 000 Ft              | 28 665 000 Ft                 |
| Csisztai út        | A Fő utcáról és Kupavezer utcáról érkező csapadékvíz a Csisztai út melletti elfajult, kimélyült földmedrű árókban az úttal párhuzamosan tart dél felé a Berek irányába.  | Az út mentén nagy szelvényű burkolt árók építése, a befogadóig pedig föld medrű levezető   | Burkolt árók (nagy szelvény)<br>Földárók (nagy szelvény) | 238<br>375 | m<br>m | 45 000 Ft<br>10 000 Ft | 10 710 000 Ft<br>3 750 000 Ft |
| Damjanich utca     | Aszfalt burkolatú út, nincs csapadékvíz elvezetés  | Padkafolyóka építés (útépítéssel együtt)   | Folyóka  | 200        | m      | 22 000 Ft              | 4 400 000 Ft                  |
| Dárdai köz         | Kis szakaszon található burkolt és földárók is, de ezek nincsenek rendszerben  | A teljes hosszban egyoldali burkolt árók építése   | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 309        | m      | 35 000 Ft              | 10 815 000 Ft                 |
| Deák Ferenc utca   | Sem árók, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Egyoldali kis szelvényű burkolt átok   | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 152        | m      | 35 000 Ft              | 5 320 000 Ft                  |
| Debreceni utca     | Földút. Sem árók, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A mélypontról a vizet csak a halastó melletti berekbe lehet vezetni. Az utca keskeny déli végén nyílt árók építésére nincs elég hely.   | Burkolt árók építése, a déli részen fedlappal ellátva  | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 63         |        | 35 000 Ft              | 2 205 000 Ft                  |
| Dembinszky utca    | Földút. Sem árók, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.A csapadékvíz viszonylag jól elszikkad.  | Egyoldali kiselemes burkolt árók építése teljes hosszban   | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 402        |        | 35 000 Ft              | 14 070 000 Ft                 |
| Derkovits utca     | Aszfalt burkolatú út, nincs csapadékvíz elvezetés  | Egyoldali kiselemes burkolt árók építése teljes hosszban   | Burkolt árók (kis szelvény)                              | 298        |        | 35 000 Ft              | 10 430 000 Ft                 |
| Dióshgyi Ernő utca | Nincs csapadékvíz elvezetés az utcában. Innen sok hordalék jut a Domb utcába.  | az út burkolásával együtt kellene megoldani a csapadékvíz-elvezetést! Addig az utca végére rácsos folyóka beépítése javasolt, nagy iszapfogó résszel | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)                        | 5          | m      | 50 000 Ft              | 250 000 Ft                    |
| Dobó István utca   | A Szent István utcától nyugatra eső meredek részen nincs csatorna, a víz a burkolaton folyik rá a Szent István utcára. A kereszteződésben van rácsos folyóka. A Szent István   | A meglévő rácsos folyóka cseréje, az alsó szakaszon zárt csapadékcatorna építése   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)<br>D60 zárt szakasz    | 5<br>170   | m<br>m | 50 000 Ft<br>60 000 Ft | 250 000 Ft<br>10 200 000 Ft   |
| Dombhát utca       | Földút. Sem árók, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A csapadékvíz a Sándor utcára folyik.   | Vápas betonburkolatú út építése  | Vápas betonút  | 99         | m      | 40 000 Ft              | 3 960 000 Ft                  |
| Domb utca          | Aszfalt út, a csapadékvíz-elvezetés teljes hosszban megoldott vagy árókkal, vagy zárt levezetővel. A Szent István utcai kereszteződésben meglévő víznyelősor van. Szent  | A Domb utca aljában a közelmúltban felújított víznyelősor nem elegendő. 20-30 m-el feljebb   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású)<br>D60 zárt szakasz    | 5<br>94    | m<br>m | 50 000 Ft<br>60 000 Ft | 250 000 Ft<br>5 640 000 Ft    |

| Utca                 | Meglévő állapot   | Tervezett beavatkozás  | Építendő                          | Mennyiség | Egység | Egységár  | Összesen      |
|----------------------|---|--|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Dr. Szalay Elemér út | A Kálvária úttól északra lévő részen meglévő földárók van.  | A földárók nyomvonalán kiselemes burkolt árok építhető. A Kálvária úttól délre a Turul utcáig  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 114       |        | 35 000 Ft | 3 990 000 Ft  |
|                      |   |  | Burkolt árok (nagy szelvény)      | 302       |        | 45 000 Ft | 13 590 000 Ft |
| Duna utca            | A Vasúttól északra aszfalt, délre pedig javított földút burkolattal. A csapadékvíz elvezetését a Turán utcától északra van földárók, máshol nincs csapadékvíz elvezetés   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 314       |        | 35 000 Ft | 10 990 000 Ft |
| Edison utca          | Az Erdősor utcától keletre aszfalt burkolatú út, attól nyugatra földút. Az alsó szakaszon zárt csapadékcsontra található. A burkolt felületről a vizek a Bartók Béla utcára folynak                                 | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése a zárt szakasz folytatásaként   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 170       |        | 35 000 Ft | 5 950 000 Ft  |
| Egressy utca         | Földút. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 240       |        | 35 000 Ft | 8 400 000 Ft  |
| Egri József utca     | Aszfalt út. Teljes hosszban burkolt árok van, befogadója a dárda utcai árok.  | nincs  | -                                 |           |        |           |               |
| Endresz György utca  | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A vizek elvezetése nem megoldott, de a vasútpart melletti mélyebb zöldfelület biztosítja a csapadék viszonylag gyors elszikkasztását         | nincs  | -                                 |           |        |           |               |
| Erdősor utca         | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A vizek elvezetése nem megoldott, az Edison útra folyik a víz.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 344       |        | 35 000 Ft | 12 040 000 Ft |
| Erkel Ferenc utca    | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A vizek elvezetése nem megoldott, de a széles zöldfelület biztosítja a csapadék viszonylag gyors elszikkasztását                             | nincs  | -                                 |           |        |           |               |
| Érsekújvár utca      | Nincs csapadékvíz elvezetés az utcában. Innen sok hordalék jut a Domb utcába.   | az út burkolásával együtt kellene megoldani a csapadékvíz-elvezetést! Addig az utca végére rácsos folyóka beépítése javasolt, nagy iszapfogó résszel | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| Ezredév utca         | Földút. Földárók van az utcában, befogadója a Csényi utcai árok   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 155       | m      | 35 000 Ft | 5 425 000 Ft  |
| Faludi utca          | Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.  | Nagyon szűk utca, burkolatépítéssel együtt kezelhető a csapadékvíz elvezetés (pl. K-szegély, de csak burkolattal!)                                   | -                                 |           |        |           |               |
| Fáy András utca      | A Huszár utca és a Magai utca között burkolt árok található, a felsőbb szakaszon nincs csapadékvíz elvezetés.   | A felső szakaszon vágás betonút építhető, az összegyűjtött csapadékvíz a meglévő burkolt árokba kell irányítani.                                     | Vágás betonút                     | 86        | m      | 40 000 Ft | 3 440 000 Ft  |
| Fekete István utca   | Földút. Rossz állapotú földárók van az utcában.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 100       | m      | 35 000 Ft | 3 500 000 Ft  |
| Fiumei utca          | A vasúttól északra aszfalt burkolatú úttal. A csapadékvíz elvezetését a Liget utcától északra, és a Klapka utcától délre burkolt árok biztosítja. A többi szakaszán sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs. | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 360       | m      | 35 000 Ft | 12 600 000 Ft |
| Fő utca              | A. Részben zárt csatorna, részben pedig burkolt árok biztosítja a vizek elvezetését. Befogadója a Szentgyörgyi árok   | nincs  | -                                 |           |        |           |               |
| Füred utca           | Aszfalt burkolatú út. A kikötőtől az ifjúság közti zárt csapadékcsontra található. A többi szakaszon nincs vízelvezetés a vasút menti mélyebb zöld felületen szikkad el a víz.                                      | nincs  | -                                 |           |        |           |               |
| Gábor Áron utca      | Földút. Az utca legdélebbi szakaszán található földárók, mely a Csényi utcai árokra csatlakozik.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 312       | m      | 35 000 Ft | 10 920 000 Ft |
| Garam utca           | Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Az utca aljában rácsos folyóka van.  | A meglévő rácsos folyóka cseréje   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| Gárdonyi utca        | Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 135       | m      | 35 000 Ft | 4 725 000 Ft  |
| Gáz utca             | Aszfalt burkolatú út. Az Ady u. és a Béke u. között csapadékvíz csatorna, azon túl pedig burkolt árok biztosítja a vizek elvezetését. Befogadó a Szentgyörgyi árok  | nincs  | -                                 |           |        |           |               |

| Utca                | Meglévő állapot  | Tervezett beavatkozás   | Építendő                    | Mennyiség | Egység | Egységár  | Összesen      |
|---------------------|--|---|-----------------------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Gyöngy utca         | Földút. Az utcában van zárt csapadécsatorna, ami a Fürdő utcán gyűjtött csapadékvizet továbbítja a Balatonba, de az utcáról a víz nem kerül be, nincsenek víznyelők.                                     | Víznyelőket lehetne építeni, de csak a burkolat építésével együtt érdemes!  | -                           |           |        |           |               |
| Gyöngyvirág utca    | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Az úttestről a vizek a Sándor utcára folynak  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (A Sándor utcai levezető megépítése meg kell, hogy előzze!)                | Burkolt árok (kis szelvény) | 212       | m      | 35 000 Ft | 7 420 000 Ft  |
| Győző utca          | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 266       | m      | 35 000 Ft | 9 310 000 Ft  |
| Halász utca         | Földút. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A mélypontról a vizet csak a halastó melletti berekbe lehet vezetni. Az utca keskeny déli végén nyílt árok építésére nincs elég hely. | Burkolt árok építése, a déli részen fedlappal ellátva   | Burkolt árok (kis szelvény) | 134       | m      | 35 000 Ft | 4 690 000 Ft  |
| Hangár utca         | Részben burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg a csapadékvíz elszikkad a zöld sávban.   | Árok alrészlet szerepel az ingatlanon...  | -                           |           |        |           |               |
| Harmatos utca       | Aszfalt út. A legalsó, illetve legfelső szakaszon zárt csapadécsatorna, közte szakaszokban földárok található.   | A meglévő felső szakaszon víznyelők építése, és a két zárt csatornaszakasz burkolt árokkal (vagy zárt csatornával) való összekötése | Burkolt árok (kis szelvény) | 355       | m      | 35 000 Ft | 12 425 000 Ft |
| Hársfa utca         | Aszfalt út. Teljes hosszban burkolt árok található.  | nincs   | -                           |           |        |           |               |
| Hátszegi utca       | Aszfalt út. A Csend utcától délre földárok, illetve burkolt árok biztosítja a vizek elvezetését.   | A burkolt árok meghosszabbítása a Dombhát utcáig, a meglévő földárok átépítése.   | Burkolt árok (kis szelvény) | 120       | m      | 35 000 Ft | 4 200 000 Ft  |
| Hegyalja utca       | Aszfalt út, teljes hosszban zárt csapadécsatornával, víznyelőkkel.   | nincs   | -                           |           |        |           |               |
| Hegyhat utca        | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Az úttestről a vizek a Sándor utcára folynak.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (A Sándor utcai levezető megépítése meg kell, hogy előzze!)                | Burkolt árok (kis szelvény) | 155       | m      | 35 000 Ft | 5 425 000 Ft  |
| Hóvirág utca        | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Az úttestről a vizek a Sándor utcára folynak.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (A Sándor utcai levezető megépítése meg kell, hogy előzze!)                | Burkolt árok (kis szelvény) | 206       | m      | 35 000 Ft | 7 210 000 Ft  |
| Hun utca            | Aszfalt út, a vasúti óvárok biztosítja a csapadékvíz elszikkasztását.  | nincs   | -                           |           |        |           |               |
| Hunyadi János utca  | A Szigetvári utcától keletre javított földút, nyugatra aszfalt burkolatú úttesttel. Az aszfalt burkolat alatt végig csapadékvíz csatorna biztosítja a vizek elvezetését.                                 | nincs   | -                           |           |        |           |               |
| Hunyadi László utca | A Liget utcától északra burkolt árok van, a többi szakaszon nincs csapadékvíz elvezetés.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 139       | m      | 35 000 Ft | 4 865 000 Ft  |
| Huszár utca         | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Nagy zápor idején a víz sok hordalékot visz le a Tűzér utcán, és a Fáy utcán át a Magay utcára.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (A Sándor utcai levezető megépítése meg kell, hogy előzze!)                | Burkolt árok (kis szelvény) | 237       | m      | 35 000 Ft | 8 295 000 Ft  |
| Husza Jenő utca.    | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (A Sándor utcai levezető megépítése meg kell, hogy előzze!)                | Burkolt árok (kis szelvény) | 78        | m      | 35 000 Ft | 2 730 000 Ft  |
| Ibolya utca         | Burkolt út. Teljes hosszban földárok van az utcában.   | A meglévő földárok helyén burkolt árok építése  | Burkolt árok (kis szelvény) | 437       | m      | 35 000 Ft | 15 295 000 Ft |
| Ifjúság utca        | Aszfalt út, teljes hosszban zárt csapadécsatornával, víznyelőkkel.   | nincs   | -                           |           |        |           |               |
| Irányi Dániel utca  | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A széles zöldfelületeken elszikkad a csapadékvíz.   | nincs   | -                           |           |        |           |               |
| István király utca  | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 164       | m      | 35 000 Ft | 5 740 000 Ft  |
| Jácint utca         | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A széles zöldfelületeken elszikkad a csapadékvíz.   | nincs   | -                           |           |        |           |               |
| Jászai utca         | Földút. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A mélypontról a vizet csak a halastó melletti berekbe lehet vezetni. Az utca keskeny déli végén nyílt árok építésére nincs elég hely. | Burkolt árok építése, a déli részen fedlappal ellátva   | Burkolt árok (kis szelvény) | 123       | m      | 35 000 Ft | 4 305 000 Ft  |

| Utca                  | Meglévő állapot   | Tervezett beavatkozás  | Építendő                          | Mennyiség | Egység | Egységár  | Összesen      |
|-----------------------|---|--|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Jegenye utca          | A Lengyel utca és a József Attila u. között földárók van, máshol nincs csapadékvíz elvezetés.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 202       | m      | 35 000 Ft | 7 070 000 Ft  |
| Jókai utca            | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer. A Szent István utcai kereszteződésben van rácsos folyóka.  | A meglévő rácsos folyóka újjáépítése és teljes hosszban padkafolyóka építése   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| József utca           | Aszfalt út. Teljes hosszában zárt csapadékvíz csatorna és víznyelőki biztosítják a vizek elvezetését.   | nincs  | Folyóka                           | 352       | m      | 22 000 Ft | 7 744 000 Ft  |
| József Attila utca    | Aszfalt út. Az észak-déli szakaszon burkolt árok és zárt csapadékcatorna is megtalálható. A kelet-nyugati szakasz kisebb lejtésű, itt lelassul a csapadékvíz. Az út északi oldalán zárt csapadékcatorna, a déli oldalon földmedrű nyílt árok található. A zárt csatorna hidraulikailag nem megfelelő. | A kelet-nyugati rész zárt csatornájának tehermentesítését el lehet érni azal, ha a hegy felől érkező csapadékvizeket a déli nyílt árokba irányítjuk. Ezt az árkot nagy szelvényű burkolt elemekkel kell ellátni. Opció lehet a meglévő zárt rendszer kapacitásbővítése is. | Burkolt árok (nagy szelvény)      | 240       | m      | 45 000 Ft | 10 800 000 Ft |
| Kálvária utca         | Aszfalt burkolatú út. A Virágos utca és a Tompa Mihály utca között kiemelt szegély, a Tompa u. és a Dr. Szalay u. között burkolt árok, a Szigligeti u. és a temető utca között  | A Temető és a Bessenyei köz közt kis szelvényű burkolt árok, a Bessenyei köz és a Dr. Szalay   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 158       | m      | 35 000 Ft | 5 530 000 Ft  |
| Karácsony Sándor utca | Aszfalt út. Teljes hosszában zárt csapadékvíz csatorna és víznyelőki biztosítják a vizek elvezetését.   | nincs  | Burkolt árok (nagy szelvény)      | 60        | m      | 45 000 Ft | 2 700 000 Ft  |
| Kárász utca           | Aszfalt út. Kis földárók csak a Csényi utcai kereszteződés közelében van. A csapadékvíz szikkad, a zöld felületeken.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | -                                 |           |        | #HIÁNYZIK |               |
| Károlyi Mihály utca   | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 282       | m      | 35 000 Ft | 9 870 000 Ft  |
| Kassa utca            | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 92        | m      | 35 000 Ft | 3 220 000 Ft  |
| Kazinczy utca         | A Vasút és a Balaton között aszfalt út. A Liget utca és a part között burkolt árok található. A többi részen nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 279       | m      | 35 000 Ft | 9 765 000 Ft  |
| Kazinczy utca         | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 345       | m      | 35 000 Ft | 12 075 000 Ft |
| Kemény Zsigmond utca  | Végig aszfalt burkolatú úttal. Teljes hosszában burkolt árok biztosítja a vizek elvezetését.  | A Turul utca keresztezésénél lévő víznyelőrács cseréje   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 8         | m      | 50 000 Ft | 400 000 Ft    |
| Kilátó utca           | Aszfalt út. Teljes hosszában zárt csapadékvíz csatorna és víznyelőki biztosítják a vizek elvezetését.   | karbantartás   | -                                 |           |        |           |               |
| Kisfaludy utca        | Aszfalt út. A Temető előtt burkolt árok, attól keletre zárt csatorna van. Az utca többi részén nincs levezető.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban a Magyar utca és a temető között. Befogadó az építendő Dr. Szalay Elemér utcai levezető   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 558       | m      | 35 000 Ft | 19 530 000 Ft |
| Kiss utca             | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer. A Szent István utcai kereszteződésben van rácsos folyóka.  | A meglévő rácsos folyóka cseréje   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| Klapka utca           | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A széles zöldfelületeken elszikkad a csapadékvíz.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 130       | m      | 35 000 Ft | 4 550 000 Ft  |
| Klauzál utca          | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 396       | m      | 35 000 Ft | 13 860 000 Ft |
| Kodály Zoltán utca    | Földút, egyoldali földárókkal. Gyakran vízzel borított, alacsony fekvésű terület.   | A nagyon alacsonyan fekvő területek víztelenítésére megoldás lehet csapadékvíz átemelő telepítése  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 223       | m      | 35 000 Ft |               |
| Kodolányi utca        | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | áttemelő   |                                   | 1         | db     |           |               |
| Kodolányi utca        | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 312       | m      | 35 000 Ft | 10 920 000 Ft |
| Kolozsvári utca       | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A széles zöldfelületeken elszikkad a csapadékvíz.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 371       | m      | 35 000 Ft | 12 985 000 Ft |
| Komlói utca           | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 231       | m      | 35 000 Ft | 8 085 000 Ft  |
| Kossuth tér           | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 283       | m      | 35 000 Ft | 9 905 000 Ft  |
| Körös u               | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 42        | m      | 35 000 Ft | 1 470 000 Ft  |

| Utca               | Meglévő állapot  | Tervezett beavatkozás   | Építendő                          | Mennyiség | Egység | Egységár  | Összesen      |
|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Köves köz          | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában  | Nagyon szűk utca, burkolatépítéssel együtt kezelhető a csapadékvíz elvezetés (pl. K-szegély, de csak burkolattal!)  | -                                 |           |        |           |               |
| Köztársaság út     | Kétdoldali földárkok biztosítja a vizek elvezetését  | karbantartás  | -                                 |           |        |           |               |
| Kupavezer utca     | Aszfalt út. A nyugati oldalon zárt csatorna, a másik oldalon földárkok van. Funkcióját betölti, de karbantartásra szorul.  | karbantartás  | -                                 |           |        |           |               |
| Lányi Antal utca   | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Padkafolyóka építés (útépítéssel együtt)  | Folyóka                           | 205       | m      | 22 000 Ft | 4 510 000 Ft  |
| Lengyel utca       | A Jegenye utcától keletre aszfalt, nyugatra javított földút burkolattal. Az aszfalt burkolatos szakasz mélypontjától alagcsöves szikkasztó vezet el a vizeket. Máshol sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 301       | m      | 35 000 Ft | 10 535 000 Ft |
| Lengyeltóti utca   | Földút. Az Árpád utca és a Zrínyi utcai mélyponton részben burkolt árok, illetve részben földárkok található. A többi szakaszon nem megoldott a csapadékvíz elvezetés.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 436       | m      | 35 000 Ft | 15 260 000 Ft |
| Lenke utca         | Az Árok utcától északra aszfalt burkolatú út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (valószínűleg csak a burkolat felújításával együtt működik!)   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 359       | m      | 35 000 Ft | 12 565 000 Ft |
| Liget utca         | A Templom tértől keletre aszfalt azon túl javított földút burkolattal. A javított földút mellett teljes hosszában burkolt árok biztosítja a vizek elvezetését  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 488       | m      | 35 000 Ft | 17 080 000 Ft |
| Liszt Ferenc utca  | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 83        | m      | 35 000 Ft | 2 905 000 Ft  |
| Lőcsei köz         | Szakaszosan rossz minőségű burkolt árok található  | Egyoldali burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (nagy szelvény)      | 95        | m      | 45 000 Ft | 4 275 000 Ft  |
| Magay utca         | Az északi végén földút, de a többi szakaszon aszfalt burkolatú út. Az északi oldalon zárt csapadékcatorna található.   | Padkafolyóka építés teljes hosszban az aszfalt burkolat mentén  | Folyóka                           | 632       | m      | 22 000 Ft | 13 904 000 Ft |
| Magyar Bálint utca | A Szegfű utcától keletre aszfalt út. A nyugati, zsákutca rész földút. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban. A zsákutca végéről magán ingatlanon keresztül lehet a Tiborc utcai árokba kötni.  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 1384      | m      | 35 000 Ft | 48 440 000 Ft |
| Május 1. út.       | Aszfalt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | A szűk utca miatt csak burkolatépítéssel együtt lehet a csapadékvíz elvezetést megoldani.   | -                                 |           |        |           |               |
| Makai utca         | A Domb utcától délre itatott bazalt, északra pedig aszfalt burkolatú úttesttel. A Domb u. és a Kiss u. között beton folyóka biztosítja a vízelvezetést. Ettől északra a kiemelt szegély vezet el a vizeket a lefelé vezető utcákra. A Domb utcától délre a vizek elvezetése nem megoldott. | Ha a burkolt felületek nagysága nő (burkolat épül s Domb utcától délre) akkor az útépítéssel együtt K-szegély, vagy padkafolyóka is építhető, de magán ingatlanon (7632/1, 7632/2) keresztül kellene levinni a csapadékvizet. | Burkolt árok (kis szelvény)       | 157       | m      | 35 000 Ft | 5 495 000 Ft  |
| Mandulás utca      | Aszfalt út. Teljes hosszában zárt csapadékvíz csatorna és víznyelők biztosítják a vizek elvezetését. Az úttesten lefolyó vizek a Szent István utcai víznyelőre folynak.  | A meglévő rácsos folyóka cseréje  | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| Mátyás király utca | Kétdoldali földárkok biztosítja a vizek elvezetését.   | karbantartás  | -                                 |           |        |           |               |
| Mecsek utca        | Végig aszfalt burkolatú úttesttel. A gyermek tábortól keletre burkolt árok biztosítja a vizek elvezetését, attól nyugatra a vasút óvárában szikkad a csapadékvíz.  | karbantartás  | -                                 |           |        |           |               |
| Meredek utca       | A felső szakaszán földút, lejjebb a keréknyomba gyephézagos beton elemekből épített burkolat van. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Betonvápás út építésével a csapadékvíz elvezetés is megoldódna  | Vápás betonút                     | 132       | m      | 40 000 Ft | 5 280 000 Ft  |
| Mező Imre utca     | Végig aszfalt burkolatú úttesttel. A Domb utcától északra beton folyóka, délre pedig földárkok biztosítja a vízelvezetést.   | A földárkot kiselemes burkolóelemes kiépítése   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 248       | m      | 35 000 Ft | 8 680 000 Ft  |

| Utca               | Meglévő állapot  | Tervezett beavatkozás   | Építendő                          | Mennyiség | Egység | Egységár  | Összesen      |
|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Mikes Kelemen utca | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Az úttesten lefolyó vizek a Szent István utcai víznyelőre folynak.  | A meglévő rácsos folyóka cseréje  | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| Műhely utca        | Aszfalt és földút. Az aszfaltos szakasz mellett burkolt árok van, a folytatásában földárok a Szent György árokig.  | karbantartás  | -                                 |           |        |           |               |
| Nádor utca         | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 317       | m      | 35 000 Ft | 11 095 000 Ft |
| Nagy Imre utca     | A Szilágyi Erzsébet utcától északra aszfalt, délre földút. A Szilágyi Erzsébet utca környékén van rövid földárok-szakasz.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 188       | m      | 35 000 Ft | 6 580 000 Ft  |
| Nagynyedí utca     | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 260       | m      | 35 000 Ft | 9 100 000 Ft  |
| Nap utca           | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Betonvápás út építésével a csapadékvíz elvezetés is megoldódna  | Vápás betonút                     | 206       | m      | 40 000 Ft | 8 240 000 Ft  |
| Napsugár utca      | Aszfalt út. Vegyesen burkolt és földárok van az utcában.   | Egységes szerkezetű és folyamatos, monoton lejtésű kiselemes burkolt árok építése                                 | Burkolt árok (kis szelvény)       | 1088      | m      | 35 000 Ft | 38 080 000 Ft |
| Nefejejcs utca     | Burkolt út. Az Ibolya u. és a Fő u. között burkolt árok van. A többi részen sem árok, sem zárt csatorna nincs az utcában.  | A meglévő burkolt árok folytatása az utca teljes hosszában  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 123       | m      | 35 000 Ft | 4 305 000 Ft  |
| Niklai utca        | Aszfalt út Az Árvai utcától délre földárok biztosítja a vízelvezetést. A többi részen nincs csapadékvíz elvezetés.   | A meglévő földárok megépítése teljes hosszban, a meglévő szakasz jókarba helyezése.                               | Földárok (nagy szelvény)          | 471       | m      | 10 000 Ft | 4 710 000 Ft  |
| Nyár utca          | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A lehulló csapadék elszikkad, illetve a közeli nádasba folyik.  | Amíg nincs jelentős burkolt felület növekmény, és következtében tartós elöntés, addig nincs szükség beavatkozásra | -                                 |           |        |           |               |
| Ordas köz          | Végig javított földút. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.  | A Széchenyi és Tiborc utca között kis szelvényű árok, vagy folyóka építhető.                                      | Burkolt árok (kis szelvény)       | 98        | m      | 35 000 Ft | 3 430 000 Ft  |
| Orgona utca        | Betonút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A homorú úttesten lefolyó vizek a Sándor utcai víznyelőre folynak.   | A Sándor utca torkolatához rácsos folyóka építése   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| Pécsi utca         | Földút. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A mélypontról a vizet csak a halastó melletti berekbe lehet vezetni. Az utca keskeny déli végén nyílt árok építésére nincs elég hely. | Burkolt árok építése, a déli részen fedlappal ellátva   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 98        | m      | 35 000 Ft | 3 430 000 Ft  |
| Rákóczi utca       | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 157       | m      | 35 000 Ft | 5 495 000 Ft  |
| Révai utca         | Burkolt út, rossz minőségű földárokkal.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban a meglévő földárok nyomvonalán                           | Burkolt árok (kis szelvény)       | 116       | m      | 35 000 Ft | 4 060 000 Ft  |
| Reviczky utca      | Burkolt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Betonvápás út építésével a csapadékvíz elvezetés is megoldódna  | Vápás betonút                     | 95        | m      | 40 000 Ft | 3 800 000 Ft  |
| Rezeda utca        | Aszfalt útburkolat. A Rozgonyi utcától északra burkolt árok van.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése a hiányzó szakaszon, a meglévő burkolt árok jókarba helyezése            | Burkolt árok (kis szelvény)       | 249       | m      | 35 000 Ft | 8 715 000 Ft  |
| Ritter köz         | Burkolt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Betonvápás út építésével a csapadékvíz elvezetés is megoldódna  | Vápás betonút                     | 95        | m      | 40 000 Ft | 3 800 000 Ft  |
| Rozgonyi utca      | A Zrínyi utcától keletre itatott bazalt, másutt javított földút úttesttel. A nyugati végén burkolt árok és földárok is található. Az utca többi szakaszán nincs árok, sem zárt csatorna.                 | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 598       | m      | 35 000 Ft | 20 930 000 Ft |
| Rózsa utca         | Aszfalt út. A Nefejejcs u. és az Arany J. u. között földárok található, a többi szakaszon nincs árok, sem zárt csatorna. A Kupavezer utca torkolatában rácsos folyóka van.                               | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 595       | m      | 35 000 Ft | 20 825 000 Ft |
| Rózsadomb utca     | Betonút. Végig beton folyóka biztosítja a vízelvezetést.   | karbantartás  | -                                 |           |        |           | - Ft          |
| Sánc utca          | Földút. A palánkvár árka befogadja a csapadékvizet.  | Ha a burkolt felületek nagysága nem nő, nincs szükség beavatkozásra.  | -                                 |           |        |           | - Ft          |



| Utca                  | Meglévő állapot   | Tervezett beavatkozás  | Építendő                          | Mennyiség | Egység | Egységár  | Összesen      |
|-----------------------|---|--|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Sándor utca           | Végig aszfalt burkolatú úttesttel. A Domb utcától délre nyomokban elfajult földárok van. Kis szakaszon burkolt árok is fellelhető. A Szent István utcai kereszteződésben rácsos folyóka van.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban, a meglévő rácsos folyóka cseréje | Burkolt árok (kis szelvény)       | 1205      | m      | 35 000 Ft | 42 175 000 Ft |
|                       |   |  | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 5         | m      | 50 000 Ft | 250 000 Ft    |
| Sás utca              | Földút, elfajult földárokcal.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban                                   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 160       | m      | 35 000 Ft | 5 600 000 Ft  |
| Schneider doktor utca | Rossz minőségű, vápás aszfalt út, mely kialakításánál fogva levezeti a csapadékvizet. Az utca alján rácsos folyóka van.   | Rácsos folyóka cseréje   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 4         | m      | 50 000 Ft | 200 000 Ft    |
| Sirály köz            | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában   | Ha a burkolt felületek nagysága nem nő, nincs szükség beavatkozásra.                       | -                                 |           |        |           |               |
| Sirály utca           | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg viszonylag jól elszikkad a csapadékvíz a széles zöld felületen.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban                                   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 182       | m      | 35 000 Ft | 6 370 000 Ft  |
| Sólyom utca           | Rossz minőségű, vápás aszfalt út, mely kialakításánál fogva levezeti a csapadékvizet. Az utca alján rácsos folyóka van.   | Rácsos folyóka cseréje   | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 4         | m      | 50 000 Ft | 200 000 Ft    |
| Sport utca            | Aszfalt út, mellette földárokcal.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban a földárok nyomvonalán            | Burkolt árok (kis szelvény)       | 116       | m      | 35 000 Ft | 4 060 000 Ft  |
| Strand utca           | Burkolt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg viszonylag jól elszikkad a csapadékvíz a széles zöld felületen.   | Ha a burkolt felületek nagysága nem nő, nincs szükség beavatkozásra.                       | -                                 |           |        |           |               |
| Süllő utca            | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg viszonylag jól elszikkad a csapadékvíz a széles zöld felületen.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban                                   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 109       | m      | 35 000 Ft | 3 815 000 Ft  |
| Szabadság utca        | Aszfalt út, zárt csapadékcatornával.  | karbantartás   | -                                 |           |        |           | - Ft          |
| Szabó Lőrinc utca     | Aszfalt út, teljes hosszban padkafolyókával, mely betölti funkcióját.   | karbantartás   | -                                 |           |        |           | - Ft          |
| Széchenyi utca        | Burkolt út. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg a csapadékvíz elszikkad a zöld sávban.  | Teljes hosszban mindkét oldalon kiépíthető burkolt árok                                    | Burkolt árok (kis szelvény)       | 968       | m      | 35 000 Ft | 33 880 000 Ft |
| Szegedi utca          | Földút. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A mélypontról a vizet csak a halastó melletti berekbe lehet vezetni. Az utca keskeny déli végén nyílt árok építésére nincs elég hely.  | Burkolt árok építése, a déli részen fedlappal ellátva                                      | Burkolt árok (kis szelvény)       | 123       | m      | 35 000 Ft | 4 305 000 Ft  |
| Szegfű utca           | Aszfalt út. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg viszonylag jól elszikkad a csapadékvíz a széles zöld felületen.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban                                   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 351       | m      | 35 000 Ft | 12 285 000 Ft |
| Szél utca             | Földút, elfajult földárokcal.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban                                   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 322       | m      | 35 000 Ft | 11 270 000 Ft |
| Szemere utca          | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. Jelenleg viszonylag jól elszikkad a csapadékvíz a széles zöld felületen.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban                                   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 134       | m      | 35 000 Ft | 4 690 000 Ft  |
| Szent István tér      | A Kápolna keleti oldalán, és a Wesselényi u-tól északra aszfalt úttesttel, a Kápolna nyugati oldalán és a Magyar Bálint utcától délre javított földút. Sem árok, sem pedig csapadékvíz csatorna nincs az utcában.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (Balassi Bálint utcáig)           | Burkolt árok (kis szelvény)       | 151       | m      | 35 000 Ft | 5 285 000 Ft  |
| Szent István út       | Aszfalt burkolatú út, zárt csapadékcatornákkal. Az utca a lejtésre merőleges, így itt előtéseket okoz a hirtelen érkező és lelassuló csapadékvíz. Az utcában lévő zárt rendszer hidraulikai szállítóképessége nem elégséges, a régebbi geodéziai feltárás alapján nem csak az átmérővel, de a hossz-menti lejtéssel is baj van (kontrás). | A zárt csapadékcatorna átépítése   | D60 zárt szakasz                  | 1107      | m      | 60 000 Ft | 66 420 000 Ft |
| Szent László utca     | A Ritter u-tól északra aszfalt burkolatú, másutt javított földút. A Sólyom utcától északra zárt csatorna van. A többi szakaszon sem árok, sem zárt csatorna nincs az utcában. Az úttesten lefolyó vizek a lefelé vezető utcákra folynak.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése a Sólyom utcától délre                            | Burkolt árok (kis szelvény)       | 187       | m      | 35 000 Ft | 6 545 000 Ft  |

| Utca                   | Meglévő állapot   | Tervezett beavatkozás   | Építendő                          | Mennyiség | Egység | Egységár  | Összesen      |
|------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Szigetvári utca        | Aszfalt út. A Béke utcától szegélyek között folyik a víz a Karácsonyi utcai kereszteződésben lévő rácsos folyókaig. A Karácsonyi utcától délre földárak van.                            | A szegélyek és a rácsos folyóka rekonstrukciója elegendő megoldás lehet az északi szakaszon. A meglévő földárak helyén burkolt árok építhető. | Rácsos folyóka (nagy teherbírású) | 4         | m      | 50 000 Ft | 200 000 Ft    |
|                        |   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (Karácsony S. utcáig)  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 128       | m      | 35 000 Ft | 4 480 000 Ft  |
| Szigligeti utca        | Aszfalt út, teljes hosszban földárakkal.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 382       | m      | 35 000 Ft | 13 370 000 Ft |
| Szilágyi Erzsébet utca | Aszfalt út, teljes hosszban rossz állapotú földárakkal.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 444       | m      | 35 000 Ft | 15 540 000 Ft |
| Szív utca              | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 156       | m      | 35 000 Ft | 5 460 000 Ft  |
| Szivárvány utca        | Aszfalt út. A Vasas u. és a Dobó u. között burkolt árok, másutt elfajult földárak van.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban (kivéve a meglévő szakaszt)  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 599       | m      | 35 000 Ft | 20 965 000 Ft |
| Tabán utca             | Aszfalt út. A Domb utcától a Mikes u-ig beton folyóka, attól északra a kiemelt szegély vezeti a vizeket a lefelé vezető utcákra. A Domb utcától délre földárak van.                     | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése a földárak nyomvonalán   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 272       | m      | 35 000 Ft | 9 520 000 Ft  |
| Temető utca            | Aszfalt út, teljes hosszban földárakkal.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése a földárak nyomvonalán   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 802       | m      | 35 000 Ft | 28 070 000 Ft |
| Templom utca           | Aszfalt út, zárt csapadékcatorna.   | karbantartás  | -                                 |           |        |           |               |
| Thököly utca           | Burkolt út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 1238      | m      | 35 000 Ft | 43 330 000 Ft |
| Tiborc utca            | A Szegfű utcától keletre aszfalt, nyugatra földút. Az utca keleti végén kb. 150 m hosszú burkolt árok van, máshol nincs árok.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 880       | m      | 35 000 Ft | 30 800 000 Ft |
| Tisza u                | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 42        | m      | 35 000 Ft | 1 470 000 Ft  |
| Tompa Mihály utca      | Aszfalt út. A felső szakaszon kiemelt szegély mellett gyűlik és folyik le a csapadékvíz, az alsó szakszon burkolt árok vezeti a Turul utcai átereszbe a csapadékvizet.                  | A felső szakasz tehermentesítése (Dr. Szalay utcai levezető megépítése) esetén nincs szükség beavatkozásra.                                   | -                                 |           |        |           |               |
| Tópart utca            | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 346       | m      | 35 000 Ft | 12 110 000 Ft |
| Török Bálint utca      | Burkolt út. Az Árpád utca és a Zrínyi utca között burkolt árok van, máshol nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban. (valószínűleg csak a burkolt út korrekciójával együtt lehetséges)                   | Burkolt árok (kis szelvény)       | 838       | m      | 35 000 Ft | 29 330 000 Ft |
| Török Ignác utca       | A Szilágyi Erzsébet utcától északra javított földút, délre itatott bazalt. A Szilágyi Erzsébet környékén rövid földárak találhatók. A többi szakaszon a vizek elvezetése nem megoldott. | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 109       | m      | 35 000 Ft | 3 815 000 Ft  |
| Toldi Miklós utca      | Földút. Kisebb szakaszokon földárak és burkol tárok is található, de nagyobb részen nincs csadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 499       | m      | 35 000 Ft | 17 465 000 Ft |
| Trombitás Balázs utca  | Aszfalt út. A felső szakaszon kiemelt szegély mellett gyűlik és folyik le a csapadékvíz, az alsó szakszon burkolt árok vezeti a Turul utcai átereszbe a csapadékvizet.                  | Egyoldali folyóka éptése (valószínűleg csak a burkolt út korrekciójával együtt lehetséges)  | Folyóka                           | 185       | m      | 22 000 Ft | 4 070 000 Ft  |
| Tulipán utca           | Aszfalt út, zárt csapadékcatornával.  | karbantartás  | -                                 |           |        |           |               |
| Turán utca             | Aszfalt út, nincs csapadékvíz elvezető rendszer.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény)       | 197       | m      | 35 000 Ft | 6 895 000 Ft  |
| Turul utca             | Aszfalt út. A Bartók Béla úttól nyugatra egyik oldalon zárt csatorna, a másik oldalon nyílt burkolt árok található. A többi szakaszán földárak van.                                     | A földárak jókarba helyezése.   | -                                 |           |        |           |               |
| Tüzér utca             | Szűk, burkolt, meredek út. Nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiemelt szegéllyel, vagy folyókasorral lehetne megvédeni az útpadkát.   | Folyóka                           | 137       | m      | 22 000 Ft | 3 014 000 Ft  |

| Utca              | Meglévő állapot  | Tervezett beavatkozás   | Építendő                    | Mennyiség     | Egység   | Egységár  | Összesen                |
|-------------------|--|---|-----------------------------|---------------|----------|-----------|-------------------------|
| Vágóhíd utca      | Aszfalt út, nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | A szűk hely miatt burkolat átépítésével együtt lehet csapadékvíz-elvezetésben gondolkodni! A padka jókarban tartása sokat segít a víztelenedésben, főleg a Keleti-Bozót felé.                         | -                           |               |          |           |                         |
| Vágóhíd köz       | Burkolt út, egyoldali, rendezetlen földárakkal.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 112           | m        | 35 000 Ft | 3 920 000 Ft            |
| Váradai utca      | Földút. Sem árok, sem csapadékvíz csatorna nincs az utcában. A csapadékvíz elszikkad.  | Ha a közterület terhelése nem nő (magán ingatlanokról nem jön ki több csapadékvíz), akkor nincs szükség beavatkozásra.  | -                           |               |          |           |                         |
| Váralja utca.     | Aszfalt út, teljes hosszban földárakkal.   | A földárak nyomvonalán kiselemes burkolt árok építhető.   | Burkolt árok (kis szelvény) | 147           | m        | 35 000 Ft | 5 145 000 Ft            |
| Várhegy utca      | Aszfalt út, az alsó szakaszon beton burkolatú burkolt árokkal. Nincs befogadója!   | Az utca felső szakaszán is padkafolyókát kellene építeni, meghosszabbítva a meglévő rendszert. Az utca folytatásaként meg kellene építeni egy levezetőt a Bessenyei utca, Dr. Szalai Elemér utca felé | Folyóka                     | 74            | m        | 22 000 Ft | 1 628 000 Ft            |
| Vasas utca        | Aszfalt út. Végig zárt csapadékcatornával. A Szent István utca kereszteződésében   | karbantartás  | -                           |               |          |           |                         |
| Vasvári Pál utca  | Aszfalt út, nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 331           | m        | 35 000 Ft | 11 585 000 Ft           |
| Virág utca        | Aszfalt út, nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 793           | m        | 35 000 Ft | 27 755 000 Ft           |
| Virágos utca      | Aszfalt út. Kiemelt szegély mentén folyik le a csapadékvíz, az alsó szakaszon rossz állapotú burkolt árok is található.  | A burkolt árok jó karba helyezése.  | -                           |               |          |           |                         |
| Vitorlás utca     | A 7. sz. út, állami közút. Megoldott a csapadékvíz elvezetése. A belvárosi részen zárt csatorna, másutt burkolt árok illetve, kétoldali földárak biztosítja a vizek elvezetését  | karbantartás  | -                           |               |          |           |                         |
| Vízmű utca        | Szűk, beton elemekből kirakott út. A csapadékvíz elvezetés nem megoldott, tócsásodik.  | Zárt rendszerű csapadékcatornával (a József A. utcai zárt rendszerig) és útburkolat építéssel lehetne megoldani a levezetést.   | NA300 KG-PVC csatorna       |               | m        | 25 000 Ft | - Ft                    |
| Wesselényi utca   | Aszfalt út, nincs csapadékvíz elvezető rendszer.   | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 678           | m        | 35 000 Ft | 23 730 000 Ft           |
| Zichy Mihály utca | A Zichy Mihály utcában, az Ady Endre utcára merőleges szakaszon burkolt árok található, melyben elleneséses átereszek is vannak. A nyugatra eső szakaszon meglévő, de funkcióját be nem töltő dréncsatorna található. Nagy valószínűséggel kolmatálódott, eltömődött.  | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 316           | m        |           |                         |
| Zrínyi utca       | A vasúttól északra aszfalt burkolattal, délre a Köztársaság útig javított földút, attól délre pedig itatott bazaltkő burkolattal. A Török Bálint u. és az Árpád part u. között, burkolt árokkal, Az utca nagyobb részén a vizek elvezetése nem megoldott, de a széles zöldfelület biztosítja a csapadék viszonylag gyors elszikkasztását | Egyoldali kiselemes burkolt árok építése teljes hosszban  | Burkolt árok (kis szelvény) | 688           | m        | 35 000 Ft | 24 080 000 Ft           |
| <b>Összesen</b>   |  |   |                             | <b>43 276</b> | <b>m</b> |           | <b>1 501 100 000 Ft</b> |