

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS**Óvoda****Arrnót, Dózsa György u. 1. Hrsz. 410**

Csapadékvíz-elvezető árok a telekhatárok mellett 25 cm belső szélességgel, lejős, ezért változó fenékszinttel, betonból épülnek, előregyártott, perforált lapokkal lefedve. Összes tervezett hossz: 85 fm. (A három telekhatár melletti teljes kiépítési lehetőség 119 fm lenne.)

NA 200 csövön kivezetés a terepszint (utcai járda) alatt a külső (út melletti) nyílt árokba:

2 x 2,25 = 4,50 fm

NA 150 csővel az ereszcsonomáktól átvezetés két helyen a belső térburkolat alatt, összes hossz: 8,70 fm.

Szerkezeti járda melletti folyóka és a gazdasági udvar felőli, valamint az előkert felőli ereszcsonorna kivezetésének összes hossza: 7,30 fm.

ÁRAZATLAN KÖLTSÉGVETÉS

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS

Óvoda

Arnót, Dózsa György u. 1. Hrsz. 410

Csapadékvíz-elvezető nyílt árok

- 21-03-047
Földkiemelés csapadékvíz-elvezető árokhoz.
(Kereshmetszet: 0,90 x 0,60 m, betonvastagság 17,5 - 20,0 cm.)
0,54 m³/fm; 85 fm
45,90 m³
- 15-01-001
Árok betonfalainak zsaluzata
2,00 m²/fm; 85 fm
170 m²
- 31-11-023-013
Árok beton falainak betonozása C 20/25 betonból.
0,425 m³/fm; 85 fm
36,13 m³
- 23-03-010-023 M
Előregyártott vasbeton lemezzel árok lefedés, C 20/25 betonból, 60 x 40 cm alaprajzi méret, lefolyónyílások kialakításával, 8 cm vastagsággal.
0,019 m³/db; készül 213 db
4,05 m³
- 15-02-008
Ároklefedés fedlapjainak zsaluzata
0,44 m²/db; készül 213 db
93,72 m²
- 31-01-003-0220648
Vasbeton lemezek vasalása, B 60.50 betonacél minőség, Ø 12-16 mm
0,61 tonna
- 21-03-047 M
21-11-028 M
Vizelvezetés bekötése a közúton lévő nyílt árokba 2 x 2,25 fm NA 200 mm PVC csővel.
Földkiemelés 4,50 m³

Földvisszatöltés: 4,50 m³

- 2 -

8. 21-03-047 M
21-11-028 M
Ereszesatornák bekötése térburkolat alatt a csapadékvíz-elvezető árkokba, összesen 8,70 fm NA 150 mm PVC csővel.
Földkiemelés 4,35 m³
Földvisszatöltés: 4,35 m³

Szerkezeti járda, folyókák

9. 21-03-047
Földkiemelés 15 cm vastagságban
7,30 fm; 1,10 m³
10. 21-02-0021 M
Kavicsertítés tömörítéssel, 15 cm vastagságban.
7,30 fm; 1,10 m³
11. 31-11-023-013 M
Szerkezeti járda betonozása, cementsimítással, oldalperemen d = 20 cm folyóka kialakításával.
7,30 fm; 1,10 m³