

## Költség kiírás

**Tárgy:** Ócsa, Vadász út csapadékvíz elvezetése az Öregországút és a Vágóhíd út között

**Jelenlegi állapot:**

A Vadász utca határozott, hosszirányú lejtéssel bír a Vágóhíd út felé. A Vadász utca aszfaltburkolata egyirányban oldal irányú lejtéssel került kialakításra. Az Öregországútról beömlő, valamint az ingatlanok udvaráról és a közterületről lefolyó csapadékvizek a mélyen fekvő ingatlanokra befolynak, illetve az út padkáját erősen erodálják. Az ingatlanok és az út állékonyságának védelmében szükséges a területekre érkező csapadékvizek kormányzása és leszívogatása.

**Megvalósítandó műszaki tartalom:**

Megnevezés		Mennyiség		Egységár	Nettó ár
1.	Az Öregországúttól a Vadász utcába befolyó víz összegyűjtése keresztirányú				
▪	aszfaltburkolat vágás [2 db * 4,0 fm]	8	fm		0 Ft
▪	Aszfaltburkolat és útalap bontása, bontott anyag gépjárműre rakása, lerakóba szállítása [4,0 fm * 1 m]	4	m2		0 Ft
▪	Előregyártott vasbeton folyóka építése, vasalt beton alapra, oldalirányú beton védelemmel	5	fm		0 Ft
▪	D400 - as nehéz kivitelű rácsos fedlap beépítése	5	fm		0 Ft
▪	Útalap építése C16 minőségű betonból [4,0 fm * 0,7 m * 0,2 m]	0,56	m3		0 Ft
▪	D600-as beton fordító, tisztító akna építése nehéz kivitelű rácsos fedlappal	1	db		0 Ft
▪	Rácsosfolyóka rákötése fordító aknára DN 200-as KG PVC csővel	1	db		0 Ft
▪	Földkiemelés szivárgó helyén a kitermelt föld elszállítása [15,0 fm * 0,8 m * 1,0 m]	12	m3		0 Ft
▪	Terfil burkolat terítése [2(15*1,0)+2(15,0*1,2)+1 m2+1m2	50	m2		0 Ft
▪	Kulékavics szivárgó töltet építése [15,0 * 0,8 *1,0]	12	m3		0 Ft
▪	DN 110 drain cső beépítése	15	fm		0 Ft
▪	Aszfalt burkolat helyreállítása rácsos folyóka mellett [4,0*0,7]	2,8	m2		0 Ft
	Nettó kivitelezés összesen				0 Ft
2.	A kis köz és földút közötti szakasz vízelvezetése az 1/E ingatlanig				
▪	Szivárogtató kút építése D100 betongyűrűből 3,0 m mélységig terfiles, kulékavicsos szivárogtató töltet növeléssel, nehéz kivitelű víznyelőráccsal	1	db		0 Ft
▪	Vonalszerű szivárogtató gerenda építése DN 200 drain csővel	24	fm		0 Ft
▪	Magas padka nyesése. A letermelt anyag járműre rakása és lerakóba szállítása [62,0*1,0*0,25]	15,5	m3		0 Ft
Nettó kivitelezés összesen					0 Ft

<b>3.</b>	<b>Víztelenítés az 1/E ingatlan előtt</b>				
▪	A kimosódott útpadka feltöltése, tömörítése szemcsés anyagból [30 fm*1,2*0,5]	18	m3		0 Ft
▪	Trapézszelvényű földárak kialakítása az 1/E ingatlan előtt	10	fm		0 Ft
▪	Víznyelőkút építése az 1/E ingatlan előtt, rácsos fedlappal	1	db		0 Ft
▪	Útátvágás DN 200-as KG PVC cső helyén, burkolat bontás és csőáteresz építése, úthelyreállítás	1	db		0 Ft
▪	Szivárogtató kút építése 3,0 m mélységig külső körszivárgóval	1	db		0 Ft
<b>Nettó kivitelezés összesen</b>					<b>0 Ft</b>
<b>4.</b>	<b>Vízvezetés az 1/F ingatlan előtt</b>				
▪	Magaspadka nyesése és a letermelt anyag elszállítása [10,0 fm*2,0*0,5]	10	m3		0 Ft
▪	Földárak kialakítása	10	fm		0 Ft
<b>Nettó kivitelezés összesen</b>					<b>0 Ft</b>
<b>5.</b>	<b>Vízvezetés a 3.sz. ingatlan előtt</b>				
▪	Földárak kialakítása	15	fm		0 Ft
<b>Nettó kivitelezés összesen</b>					<b>0 Ft</b>
<b>6.</b>	<b>Vízvezetés az 5.sz. ingatlan előtt</b>				
▪	Szivárogtató kút építése 3,0 m mélységig külső körszivárgóval	1	db		0 Ft
▪	Földárak kialakítása	10	fm		0 Ft
<b>Nettó kivitelezés összesen</b>					<b>0 Ft</b>
<b>7.</b>	<b>Vízvezetés a 7.sz. ingatlan előtt</b>				
▪	Szivárogtató kút építése 3,0 m mélységig külső körszivárgóval	1	db		0 Ft
▪	Vonalszerű szivárogtató gerenda építése	15	fm		0 Ft
<b>Nettó kivitelezés összesen</b>					<b>0 Ft</b>
<b>8.</b>	<b>Vízvezetés a 9.sz. ingatlan előtt</b>				
▪	Útátvágás DN 200 KG PVC cső helyén, burkolat bontása és csőáteresz építése, út helyreállítással	2	db		0 Ft
▪	50*50-es víznyelőakna építése nehéz kivitelű ráccsal	2	db		0 Ft
▪	Földárak kialakítása	30	fm		0 Ft
<b>Nettó kivitelezés összesen</b>					<b>0 Ft</b>