

BETON JÁRDA

Név	Járda hossza	Járda szélessége Terület m ²	Anyag	Tört beton	Tört beton m ³ (10 cm vtg al)	Cement	Keretkive	Ft/q	8400
1. Ferenczi András	11	1,5 16,5	beton	igen	1,65	5,115	5,5		46200
2. Trenovszki-Magyarilobnya Viktória	8	1,5 12	beton	igen	1,2	3,72	4		33600
3. Dányi Imréné	16,5	1,35 22,275	beton	igen	2,2275	6,90525	7		58800
4. Fülöp Ferenc	16	1,5 24	beton	nem	0	7,44	7,5		63000
5. Szabó Dániel	17	1,6 27,2	beton	igen	2,72	8,432	8,5		71400
6. Tudlik Henriett	25	1,4 35	beton	nem	0	10,85	11		92400
7. Hodos Ferencné	15	1,2 18	beton	igen	1,8	5,58	6		0
8. Fazekas Balázs	18	1,3 23,4	beton	igen	2,34	7,254	7,5		63000

Betonjárda összesen: **693000**
Törmelek elszállítás: **150412,5**

0,31 mázsa cement szükséges 1 m²
10 cm vastág járda elkészítéséhez
4 db cementzsák 100 kg = 1q

0,31 q Keretkive Ft/q

428400

0,145 m ³ sóder	Ft/m ³	10800
2,3925	2,5	27000
1,74	2	21600
3,229875	3,5	37800
3,48	3,5	37800
3,944	4	43200
5,075	5,5	59400
2,61	3	0
3,393	3,5	37800

0,145 m³ sóder szükséges 1 m²
10 cm vastág járda elkészítéséhez

0,145 m³ Keretkive Ft/m³

264600

Tört beton elszállítása, 10 cm vtg
1,4 térfogatnövekedéssel szorozva

1,4 Tört beton elszállítás Ft/m³

1,4	m ³	m ³	9000
1,4	11,9375	16,7125	150412,5

Összesen törm: **150412,5**

TÉRKŐ JÁRDA

Térkő

14000 Ft/m²

Név	Járda hossza	Járda szélessége Térület m ²	Anyag	Tört beton	Tört beton m ³ (10 cm vlg-al)	Tétkő		
						m ²	Ft/m ²	14000
1. Szilágyi József Szabolcs	16,5	1,4 23,1	tétkő	igen	2,31		23,1	323400
2. Kléger Gyöngyi	14	1,5 21	tétkő	nem	0		21	294000
3. Óri Dániel	20,2	1,6 32,32	tétkő	nem	0		32,32	452480
4. Toldiné Koblencz Mária Katalin	23,25	1,4 32,55	tétkő	igen	3,255		32,55	911400
5. Horváth Tamás	17,6	1,6 28,16	tétkő	igen	2,816		28,16	394240
6. Gaál Csaba Attila	17,5	1,6 28	tétkő	igen	2,8		28	392000
7. Marosán Róbert	26	1,3 33,8	tétkő	nem	0		33,8	473200
8. Bacskó Dorottya	13	1,5 19,5	tétkő	nem	0		19,5	273000
9. Tichy György	15,5	1,5 23,25	tétkő	nem	0		23,25	325500
10. Balázsné Sándor Andrea	12,1	1,5 18,15	tétkő	igen	1,815		18,15	254100
Tétkő járda összesen:								
Törmelek elszállítás:								
						4093320		
						163749,6		

Tört beton elszállítása, 10 cm vlg
1,4 térfogatnövekedéssel szorozva

1,4

Tört beton elszállítás

Ft/m³

	m ³	18,1944	9000
1,4	12,996	18,1944	163749,6

Összesítés:	
Tétkő járda összesen:	4093320
Beton járda összesen:	693000
Törmelek elszállítás összesen:	314162,1
Összes költség:	5100482,1