

OBIECTIV: Comuna Darmanesti, jud. Suceava
 Lucrari de constructii Amenajare Alei pietonale + sistem pluvial in
 localitatea Maritei, com.Darmanesti, jud.Suceava

ATASAMENT

Nr. crt.	SIMBOL	Denumire lucrare Amenajare zona Maritei	U/M	Cantitate
1	RPCT09H1	Desfacere timpane beton 5 buc x 5 m x 2 m x 0,2 m = 10 mc	MC	10
2	CA02A1	Turnare placa beton armat	MC	24
3	TSC02A1	Decapare mecanizata strat superior pamant tare 728 m x 3,0 m x 0,2 = 437 mc	suteMC	4,37
4	TSC02A11	Sapatura cu excavat pe pneuri pentru conducte 80% stanga 48 m x 0,8 m x 0,5 = 19,20 mc dreapta 680 m x 0,8 m x 0,3 = 163,2 mc Tot = 183 mc	suteMC	1,47
5	ACA11F	Montare conducte PVC D = 315 mm stanga 50 m dreapta 690 m Tot = 740 m	M	740
6	TSD25B11	Strat de nisip protectie conducte 740 m x 0,8 m x 0,5 m = 296 mc	MC	296
7	DA06A1	Strat agreg nat(balast cilindr cu funct) cu ast man. 181,6 mc + 20% (neuniformitati) = 218 mc	MC	218
8	RPCA01	Sapatura manuala pt.caseta bord mare 740 m x 0,3 m x 0,2 = 44,4 mc	MC	44,4
9	DE10A1	Borduri prefab din beton pt trotuare 20x25 cm pe fund bet stanga 48 m dreapta 680 m Tot = 728 m	M	728
10	CZ0105I1	Preparare beton B150 pentru montare borduri 728 m x 0,3 x 0,15 = 32,76 mc	MC	32,76
11	DE11A1	Bord mici pref beton 10x15 cm pt incadr trotuare stanga 2 x 50 m = 100 m dreapta 2 x 680 m = 1360 m accese 12 buc x 1,0 m x 2 = 24 m Tot = 1484	M	1484
12	CZ0105I1	Preparare beton B 150 pt mont borduri mici 1484 m x 0,11 x 0,2 = 32,74	MC	32,74
13	DA06A1	Strat agreg nat(sort 0-8 mm) compactat 1290 mp (supraf pavaj) x 0,2 = 258 mc	MC	258,0
14	DD02A2	Pavaj executat cu pavele 6 cm stanga 48 m x 1,5 m = 72,0 mp dreapta 680 m x 1,5 m = 990 mp Ldr = 680 m - 5 m - 15 m = 660 m Accese 12 buc x 1,0 m x 5 m = 60 mp Tot = 1122 mp	MP	1122
15	DD02A2	Pavaj executat cu pavele 8 cm - Eco Natura dreapta 70 m x (0,95 m + 1,45 m) = 168 mp	MP	168
16	ACC07D1	Tub circular beton simplu avand dn = 400 mm 21 buc x 0,5 m = 10,5 m	ML	10,5
17	ACE10B	Camine de vizitare PVC cu sectiune 500 mm stanga 1 buc dreapta 20 buc	Buc	21
18	ACD01A1	Capac si rama pentru camine	Buc	21

		stanga 1 buc dreapta 20 buc		
19	ACD01D1	Geigere stanga 1 buc dreapta 20 buc	Buc	21
20	ACA11D	Montare conducte PVC D = 220 m 21 buc x 1,5 m = 31,5 m	M	31,5
21	TSA04C1	Sapatura man de pam la camine si sant conducte 20% stanga 48 m x 0,8 m x 0,5 = 19,20 mc dreapta 680 m x 0,8 m x 0,3 = 163,2 mc Tot = 183 mc	MC	36,6
22	RPCXA03A	Umplutura de pamant vegetal spatiu verde 48 m x 1,0 m x 0,3 m = 14,40 mc 580 m x 1,0 m x 0,3 m = 174 mc Tot = 189 mc	MC	189
23	RCSA06B	Umplutura de pamant compactata sub trotuare 48 m x 1,0 m x 2,5 m = 120 mc 680 m x 1,0 m x 2,5 m = 1700 mc Tot = 1820 mc	MC	1820
24	TRB01B13	Transportul mat cu roaba.. pavaj 1122 x 0,06 x 2,2 to/mc = 148,1 to pavaj 168 x 0,08 x 2,3 to/mc = 30,91 to bordura mare 728 x 0,1 x 0,15 x 2,2 to/mc = 24,02 to bordura mica 1484 x 0,25 x 0,2 x 2,2 to/mc = 163,24 to nisip 296 x 1,8 to/mc = 532,8 to beton 65 x 2,2 to/mc = 143 to Tot = 1042,07 to x 30	To	312,62
25	TRA01A10	Transport rutier al materialelor cu autobasculanta nisip 296 x 1,8 = 532,8 to agregate 476 x 1,8 = 856,8 to beton 65 x 2,4 = 156 to asfalt 177,6 to pamant 1600 x 1,8 = 2880 to	TO	4603,2
26	DB13XA	Asfalt turnat pe partea carosabila 740 mp x 0,1 x 2,4 to/mc = 177,6 to	To	177,6

Proiectant,
S.C. ADA PROCONS S.R.L.

Beneficiar,
Comuna Darmanesti