

**L386 Manoilesti-s.Rezina-G90, L383  
Drum de acces spre s.Floritoaia Noua,  
L356 Drum de acces spre s.Costuleni**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Lista cu cantitățile de lucrări №**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. L386 Manoilesti-s.Rezina-G90</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Reparatia drumului in b/a km 0,6 - km 1,7</b>		
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	8,25
2	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I	100m2	55,00
3	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta LA 30 fr. 8-16 ,fr. 16-32,fr. 32-63, amestec optimal, H=15 cm)	m3	825,00
4	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,6l/m2	t	3,30
5	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22,4 PC conform SM EN 13108-1 si CP D 02.25:2021) (se EXCLUDE nisip bitumat si otel patrat)	m2	5 500,00
6	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,3l/m2	t	1,65
7	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica BA 16 conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25:2021) (SE EXCLUDE nisipul bitumat si otel patrat )	m2	5 500,00
8	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	1 100,00
		<b>Capitolul 1.2. Accese laterale in piatra sparta</b>		
9	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu	100m2	1,55

1	2	3	4	5
		H=15 cm		
10	DI134A1k=5	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 k=5 Coeficient la manopere=5,0000 Coeficient la pentru materiale=5,0000 Coeficient la utilajului=5,0000	100m2	-1,55
		<b>Capitolul 2. L383 Drum de acces spre s.Floritoaia Noua</b> <b>Capitolul 2.1. Reparatia drumului in b/a km 0,0 - km 0,85</b>		
11	DA04A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	5,10
12	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I	100m2	34,00
13	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (piatra sparta LA 30 fr. 8-16 ,fr. 16-32,fr. 32-63, amestec optimal, H=15 cm)	m3	510,00
14	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,6l/m2	t	2,04
15	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica (BAD 22,4 PC conform SM EN 13108-1 si CP D 02.25:2021) (se EXCLUDE nisip bitumat si otel patrat)	m2	3 400,00
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,3l/m2	t	1,02
17	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica BA 16 conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25:2021) (SE EXCLUDE nisipul bitumat si otel patrat )	m2	3 400,00
18	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	850,00
19	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	1,00
		<b>Capitolul 2.2. Accese laterale in piatra sparta</b>		
20	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	2,20

1	2	3	4	5
21	DI134A1k=5	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmat de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 k=5 Coeficient la manopere=5,0000 Coeficient la pentru materiale=5,0000 Coeficient la utilajului=5,0000	100m2	-2,20
		<b>Capitolul 3. L356 Drum de acces spre s.Costuleni</b> <b>Capitolul 3.1. Trotuar din pavaj km 0,0 - km 0,41</b>		
22	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate	m3	200,00
23	TsE02A	Finisarea (politura) manuala a platformelor, in teren usor	100m2	7,05
24	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta 9-31.5 mm LA30 h=8 cm	m3	60,00
25	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100x10x20 cm, pnetu incadrarea trotuarelor asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	940,00
26	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm(500x	m	3,00
27	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat tip caramida 10x20x5 cm, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	705,00
		<b>Capitolul 3.2. Trecere pietonala</b>		
28	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial SCM	buc	2,00
29	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (indicatoare trecerea de pietoni tip 5.50.1 si tip 5.50.2	buc	2,00
30	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile(marcaj trecerea de pietoni)	m2	15,00

Autoritatea contractantă

