

**Lot I : Reparatia capitala a
trotuarului adiacent drumului L-
571, R26 drum de acces spre
s. Ursoaia, r. Causeni**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Valoarea de deviz 1 079 840,27 lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de demontare				
1	RpDB36B	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe nisip (borduri din piatra sau beton)	m	485,000	16,14 16,14	7 829,99 7 829,99
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	9,500	237,52 135,95	2 256,43 1 291,54
3	RpDB36C	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton)	m	315,000	35,69 35,69	11 241,53 11 241,53
4	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	1,390	1 170,00 0,00	1 626,30 0,00
5	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	0,400	330,88 290,57	132,35 116,23
6	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	220,000	12,28 0,00	2 701,60 0,00
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,390	192,29 30,56	267,28 42,48
8	CP55A fara	Demontarea elementelor	buc	1,000	292,53	292,53

1	2	3	4	5	6	7
	materie	prefabricate din beton armat la fantana amplasata pe trotuar			130,69	130,69
9	CP55A	Montarea placii prefabricate din beton armat cu diametrul 1,5m pentru astuparea fantanii de apa subterana	buc	1,000	1 643,57 130,69	1 643,57 130,69
		Total 1. Lucrari de demontare Inklusiv salariu				27 991,58 20 783,15
		2. 2. Constructia trotuarului				
10	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,134	1 010,82 0,00	135,45 0,00
11	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,100	101,11 101,11	212,34 212,34
12	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare, pe fundatie de beton 35x15 cm/ Borduri 1000*300*180mm	m	618,000	246,80 57,78	152 519,43 35 707,79
13	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare pe fundatie de beton 25*10 cm/ Borduri 1000*250*80mm	m	908,000	193,53 57,78	175 725,42 52 463,88
14	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	3,090	2 789,21 578,65	8 618,65 1 788,02
15	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	44,810	551,08 76,47	24 694,01 3 426,76
16	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (grosimea 7,0 cm)	m2	872,000	100,43 21,75	87 574,26 18 968,02
17	DI112 k=5	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2	-701,400	12,55 1,15	-8 800,58 -804,58

1	2	3	4	5	6	7
18	RpAcF02A	Coborirea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,020	buc	2,000	183,44 152,94	366,89 305,89
19	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,020	buc	3,000	406,16 106,21	1 218,48 318,64
20	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (gosimea pavajului 40mm)	m2	1 117,000	239,62 50,64	267 657,91 56 567,25
21	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (gosimea pavajului 60mm)	m2	72,000	355,33 50,64	25 583,92 3 646,24
		Total 2. Constructia trotuarului Inclusiv salariu				735 506,18 172 600,25

	Total	lei	763 497,76
	Asigurarea medicala si sociala	24,00 %	46 412,02
	Transportarea materialelor	4,00 %	22 144,69
	Total	100,00 +	832 054,47
	Cheltuieli de regie	5,00 %	41 602,72
	Total	100,00 +	873 657,19
	Beneficiu de deviz	3,00 %	26 209,71
	Total	100,00 +	899 866,90
	TVA	20,00 %	179 973,37
	Total deviz:		1 079 840,27

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				193 383,40

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

_____ (denumirea obiectivului)

Formular Nr.3
WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 1 079 840,27 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Total		lei		763 497,76
Asigurarea medicala si sociala		24,00 %		46 412,02
Transportarea materialelor		4,00 %		22 144,69
Total		100,00 +		832 054,47
Cheltuieli de regie		5,00 %		41 602,72
Total		100,00 +		873 657,19
Beneficiu de deviz		3,00 %		26 209,71
Total		100,00 +		899 866,90
TVA		20,00 %		179 973,37

Total deviz:

**1 079 840,
27**

Intocmit _____

Verificat

Obiect

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1. Lucrari de demontare				
1	RpDB36B	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt și borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe nisip (borduri din piatra sau beton)	m			16,14 16,14
2	DII109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			237,52 135,95
3	RpDB36C	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt și borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton)	m			35,69 35,69
4	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			1 170,00 0,00
5	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3			330,88 290,57
6	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			12,28 0,00
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			192,29 30,56
8	CP55A fara materie	Demontarea elementelor prefabricate din beton armat la fantana amplasata pe trotuar	buc			292,53 130,69
9	CP55A	Montarea placii prefabricate din beton armat cu diametrul 1,5m pentru astuparea fantanii de apa subterana	buc			1 643,57 130,69
		2. 2. Constructia trotuarului				
10	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			1 010,82 0,00
11	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv	m3			101,11 101,11

1	2	3	4	5	6	7
		adincime < 0,75 m teren mijlociu				
12	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare, pe fundatie de beton 35x15 cm/ Borduri 1000*300*180mm	m			246,80 57,78
13	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare pe fundatie de beton 25*10 cm/ Borduri 1000*250*80mm	m			193,53 57,78
14	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 789,21 578,65
15	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			551,08 76,47
16	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare (grosimea 7,0 cm)	m2			100,43 21,75
17	DI112 k=5	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2			12,55 1,15
18	RpAcF02A	Coborirea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,020	buc			183,44 152,94
19	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment Materiale marunte (apa, dreptare)=1,020	buc			406,16 106,21
20	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (grosimea pavajului 40mm)	m2			239,62 50,64
21	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (grosimea pavajului 60mm)	m2			355,33 50,64

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.