

ANEXA 1
CANTITATI PE STRAZI

Nr. crt.	Nume Strada	Conducta Aductiune	Conducta Magistrala si Distributie							Nr. Camine	Nr. Hidranti	Subtra versari DJ	Subtra versari DC	Subtra versari ANIF
		De 225 mm	De 90 mm	De 110 mm	De 160 mm	De 200 mm	De 225 mm	De 250 mm	De 315 mm					
Zona Nord														
1	Str. Merisorului							321		2	3	0	0	0
								258						
								263						
								103						
								147						
2	Str. Caransebes							200		1	0	0	0	0
3	Str. Macesului							415		2	1	0	0	1
4	Str. Petrosani			202						1	0	0	0	0
5	Str. Piersicului			222						3	0	0	0	1
6	Str. Ciresului			202						1	0	0	0	0
7	Str. Fara Nume (paralela cu ciresului)			205						1	0	0	0	0
8	Str. Smochinului			203						1	0	0	0	0
9	Str. Fragului			207						1	0	0	0	0
10	Str. Alunului			190						0	1	0	0	0

11	Str. Caisului			163						2	1	0	0	0
				82										
12	Str. Murului			407						1	1	0	0	0
13	Str. Scorusului			161				115		1	1	0	0	0
				163										

14	Str. Turandot							490		3	1	0	0	1
15	Str. Don Pascualde			424						2	1	0	0	1
16	Str. Teiului			47						1	0	0	1	0
17	Str. Fagului			224						1	1	0	1	0
18	Str. Dafinului			328						3	1	0	2	0
19	Str. Artarului			120						1	0	0	1	0
20	Str. Stejarului							298		3	1	0	0	1
21	Str. Zadei							165		3	0	0	1	1
22	Str. Ienuparului							186		1	1	0	0	0
								116						
23	Str. Tisei			231						1	0	0	0	0
24	Str. Ulmului			147						3	0	0	3	0

25	DJ 595 D (iesire Mosnita Veche)							111		3	1	0	0	0
26	Str. Mesteacanului							113		5	3	0	1	1
								251						
								241						
								359						

27	Str. Fara Nume (legatura cu Mesteacanului)			169						2	0	0	0	0
28	Str. Slatina							241		3	2	0	1	1
								445						
29	De 121 (intre Slatina si Faget)							648		2	1	0	1	1
30	Str. Faget							297		3	2	0	6	1
								529						
31	Str. Livezile			74						1	0	0	1	0
32	Str. Margina							282		2	0	0	0	1
33	Str. Recas							100		1	1	0	0	0
34	Str. Tibilisi							367		2	1	0	0	1
35	Str. Birda							243		2	1	0	0	1
								259						
36	Str. Sofia							86		7	2	0	0	0

								62						
								134						
								86						
								254						
								497						
37	Str. Dumbravita			358						2	0	0	0	0
38	Str. Costeiu			252						1	1	0	2	0
39	Str. Fara Nume (leg cu Birda)			311						1	0	0	0	0

40	Str. Olarilor			208						1	1	0	1	0
41	Str. Suvagau Danila			217						1	1	0	1	0
42	Str. Ioan Iliovici			24						1	0	0	0	0
43	Str. Constructorilor			184						3	2	0	2	0
				445										
44	Str. Seceani			211						0	1	0	0	0
45	DE 225			89						1	1	0	0	0
46	Str. Banat			200						1	1	0	1	0
47	Str. Rarau			609						1	2	0	2	0
48	Str. Caprioarei			247						3	1	0	3	0
49	Str. Valiug			124						4	1	0	3	0
				129										

50	Cenusareasa			247				610		3	1	0	3	0
----	-------------	--	--	-----	--	--	--	-----	--	---	---	---	---	---

51	DE710							425		3	2	1	3	1
								332						
52	Str. Samburesti (DE720)							1110		3	2	0	2	2
53	Str. Babadag							284		0	1	0	1	0
54	Str. Cotnari							534		2	1	0	1	0
Zona Sud														
55	Drum Judetean principal	25						339		25	12	1	12	3
		428						380						

								221						
								423						
								317						
								495						
								3209						
56	DE624	118		155						3	1	0	0	1
57	Str. Lupului					212				2	1	0	2	1
58	Str. Canepi			197						1	0	0	0	0
59	Str. lutei			99						0	1	0	0	0
60	Str. Inului			263						1	0	0	0	0

61	Str. Lucia	84						608		5	1	0	0	3
62	Str. Domasnea							418		0	1	0	1	0
63	Str. Acvilei						301	321		3	1	0	1	1
64	Str. Dognecea					405				2	1	0	4	1
65	Str. Adamclisi			354						4	0	0	1	1
66	Str. Criciova			96						1	0	0	0	0
67	Str. Oituz			248						0	0	0	1	0
68	Str. Marasesti			358						6	1	0	3	2
				93										
				93										
69	Str. Marasti			61						1	0	0	0	0
70	Str. Garana			481						3	2	0	0	1

71	Str. Izvorului	916								1	0	0	0	0
72	Str. Georgeta	609								1	0	0	0	0
73	Str. Schevita	265						381		5	1	0	2	2
74	Str. Sperantei	185			131			180		8	1	0	0	4
75	Str. Claudia							308		5	1	1	0	1
								238						
76	Str. Eugenia							355	155	0	1	0	3	0
77	Str. Anisia							550		1	2	0	1	0

								372						
78	Str. Fara Nume (paralela cu Natalia)			280						1	0	0	0	0
79	Str. Briana			156						1	0	0	1	0
80	Str. Borsec			244						1	0	0	0	0
81	Str. Cornea							420		3	2	0	2	1
82	Str. Herculane			471						1	1	0	0	0
83	Str. Toplet			159						1	0	0	3	0
84	Str. Borlova			164						1	0	0	1	0
				160										
85	Str. Rudaria			61						1	1	0	0	0
				155										
86	Str. Coronini			324						2	2	0	0	0
87	Str. Domogled			126						2	0	0	1	0

88	Str. Cerna			204						1	0	0	1	0
89	Str. Ranca			250						2	1	0	2	0
90	Str. Horezu			206						1	1	0	0	0
91	Str. Miresei			209						4	1	0	2	0
92	DE636/3							166		1	0	0	2	0
93	Str. Buhui			89				89		1	1	0	1	0

94	Str. Comarnic			265				142		3	2	0	3	0
				320										
				231										
95	Str. Polovragi		87							2	0	0	1	0
			104											
96	Str. Cedrului						226			1	2	0	2	0
							480							
97	Str. Cetinei			252						4	0	0	0	1
98	Str. Molidului			239						1	0	0	0	0
99	Str. Cintezei							731		1	1	0	3	0
100	Strada Fara Nume (intre Cintezei si Gaitei)							262		0	1	0	0	0
101	Str. Gaitei							357		0	1	0	0	0
102	Str. Dropiei							452		0	1	0	0	0
103	DE645						403			0	2	0	4	0
							144							
							120							
							212							
104	Str. Linuxului						187			0	0	0	0	0
105	Str. Prepelitei		171							1	0	0	0	0
106	Str. Castorului		207							1	0	0	1	0

107	DE547			279						2	1	0	0	0
108	Str. Vama Veche			152						1	0	0	1	0

1. Str. Merisorului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	1092
2	Camin (CVP2, CVP1)	Beton	2	-
3	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	3	-
6	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	4	-
7	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-

2. Str. Caransebes				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	200
2	Camin (CVP3)	Beton	1	-

3. Str. Macesului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	415
2	Camin (CVP4, CVP5)	Beton	2	-
3	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	15
4	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

4. Str. Petrosani				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	202
2	Camin (CVP1')	Beton	1	-
3	Dop De110 mm	PEHD	1	-

5. Str. Piersicului				
----------------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	222
2	Camin (CVP6, CVP7, CVP12')	Beton	3	-
3	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	16

6. Str. Ciresului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	202
2	Camin (CVP8)	Beton	1	-
3	Dop De110 mm	PEHD	1	-

7. Str. Fara Nume paralela cu Ciresului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	205
2	Camin (CVP9)	Beton	1	-
3	Dop De110 mm	PEHD	1	-

8. Str. Smochinului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	203
2	Camin (CVP10)	Beton	1	-
3	Dop De110 mm	PEHD	1	-

9. Str. Fragului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	207
2	Camin (CVP11)	Beton	1	-
3	Dop De110 mm	PEHD	1	-

10. Str. Alunului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	190
2	Hidrant DN 80	FONTA	1	-
3	Dop De110 mm	PEHD	1	-

11. Str. Caisului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	245
2	Camin (CVP12, CVP13)	Beton	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	2	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
6	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

12. Str. Murului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	407
2	Camin (CVP13')	Beton	1	-
3	Hidrant DN 80	FONTA	1	-
4	Dop De110 mm	PEHD	1	-

13. Str. Scorusului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	324
2	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	115
2	Camin (CVP14)	Beton	1	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
6	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
7	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
8	Reductie De 250/160 mm	PEHD	1	-
9	Reductie De 160/110 mm	PEHD	1	-

14. Str. Turandot				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	490
2	Camin (CVP15, CVP16, CV18)	Beton	3	-
3	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
4	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
5	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
6	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
7	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	26

15. Str. Don Pascualde				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	424
2	Camin (CVP17, CVP19)	Beton	2	-
3	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	18

16. Str. Teiului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	47
2	Camin (CVP20)	Beton	1	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

17. Str. Fagului				
-------------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	224
2	Camin (CVP20')	Beton	1	-
3	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

18. Str. Dafinului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	328
2	Camin (CVP21, CVP21', CVP22)	Beton	3	-
3	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
4	Cruce egala De 110 mm	PEHD	1	-
5	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

19. Str. Artarului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	120
2	Camin (CVP21")	Beton	1	-
2	Dop De 110 mm	PEHD	2	-
3	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

20. Str. Stejarului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	298
2	Camin (CVP18', CVP23, CVP24)	Beton	3	-
3	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	21

21. Str. Zădiei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	165
2	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	70
3	Camin (CVP24', CVP25, CVP32')	Beton	3	-
4	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
5	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
6	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
7	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	18
8	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

22. Str. Ienuparului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	302
2	Camin (CVP41')	Beton	1	-
3	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

23. Str. Tisei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	231
2	Camin (CVP26)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-

24. Str. Ulmului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	284
2	Camin (CVP27, CVP28,CVP29)	Beton	3	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	3	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	3	-

25. Str. Paltinului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	276
2	Camin (CVP30)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Teu egal De 110 mm	PEHD	2	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

26. Str. Bradului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	249
2	Camin (CVP31, CVP32)	Beton	2	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Teu egal De 110 mm	PEHD	3	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

27. Str. Platanului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	137
2	Camin (CVP33, CVP34)	Beton	2	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	2	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

28. Str. DJ595D (iesire Mosnita Veche)				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	111
2	Camin (CVP36,CVP36', CVP36'')	Beton	3	-
3	Cruce egala De 250 mm	PEHD	1	-
4	Reductie De 250/160 mm	PEHD	2	-
5	Reductie De 160/110 mm	PEHD	2	-
6	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-

7	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
8	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
9	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

29. Str. Mesteacanolui				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	964
2	Camin (CVP38,CVP38', CVP39, CVP40, CVP41)	Beton	5	-
3	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
4	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	3	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	3	-
6	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-
7	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	18
8	Teu redus De 280/250 mm	PEHD	1	-

30. Str. Fara Nume (legatura cu Mesteacanolui)				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	169
2	Camin (CVP42, CVP43)	Beton	2	-
3	Teu redus De 160/110 mm	PEHD	1	-

31. Str. Slatina				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	686
2	Camin (CVP45, CVP46, CVP44)	Beton	3	-
3	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
6	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-
7	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	19

32. Str. De121 (intre Slatina si Faget)				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	648
2	Camin (CVP52, CVP53)	Beton	2	-
3	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
4	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-
5	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	20

33. Str. Faget				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	826
2	Camin (CVP54, CVP55, CVP56)	Beton	3	-
3	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
5	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	6	-
6	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	26

34. Str. Livezile				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	74
2	Camin (CVP57)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

35. Str. Margina				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	282
2	Camin (CVP58, CVP59')	Beton	2	-
3	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	21

36. Str. Recas				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	100
2	Camin (CVP59)	Beton	1	-
3	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

37. Str. Tibilisi				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	367
2	Camin (CVP60, CVP64')	Beton	2	-
3	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
4	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	20

38. Str. Birda				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	502
2	Camin (CVP61, CVP62)	Beton	2	-
5	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
3	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	2	-
3	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
4	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	15

39. Str. Sofia				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	1119
2	Camin (CVP63, CVP64, CVP65, CVP66, CVP67, CVP68, CVP68')	Beton	7	-
3	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
4	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	5	-

4	Teu redus De 315/250 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-

40. Str. Dumbravita				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	358
2	Camin (CVP61', CVP69)	Beton	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	2	-

41. Str. Costeiu				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	252
2	Camin (CVP69')	Beton	1	-
2	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
3	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

42. Str. Fara Nume (legatura cu Birda)				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	311
2	Camin (CVP70)	Beton	1	-

43. Str. Vilnius				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	95
2	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	82
3	Camin (CVP71, CVP72, CVP73, CVP74')	Beton	4	-

4	Dop De 110 mm	PEHD	2	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-
6	Subtraversare DC De180mm L=10 m	PEHD	1	-

44. Str. Belgrad				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	310
2	Camin (CVP74, CVP75)	Beton	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Teu redus De 110/90 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

45. Str. Berna				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	121
2	Camin (CVP76)	Beton	1	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

46. Str. Budapesta				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	309
2	Camin (CVP77, CVP78)	Beton	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

47. Str. Fara Nume (paralel cu Tibilisi)				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	422
2	Camin (CVP65', CVP79, CVP80)	Beton	3	-
3	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	3	-
5	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	15

48. Str. Iezer				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	198
2	Camin (CVP83, CVP84)	Beton	2	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-
6	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	9

49. Str. Tibles				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	147
2	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
3	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

50. Str. Olarilor				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	208
2	Camin (CVP85)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

51. Str. Suvagau Danila				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	217
2	Camin (CVP86)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

52. Str. Ioan Iliovici				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	24
2	Camin (CVP89')	Beton	1	-

53. Str. Constructorilor				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	629
2	Camin (CVP88, CVP89, CVP90)	Beton	3	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	2	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

54. Str. Seceani				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	211
2	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
3	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

55. Str. DE225				
-----------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	89
2	Camin (CVP91)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
6	Teu redus De 280/110 mm	PEHD	1	-

56. Str. Banat				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	200
2	Camin (CVP92)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-
6	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-

57. Str. Colombina				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	423
2	Camin (CVP93)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-

58. Str. Pacii				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)

1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	290
2	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
3	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

59. Str. Zanelor				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	94

60. Str. Linistii				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	614
2	Camin (CVP95)	Beton	1	-
3	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	2	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-
6	Teu redus 315/110 mm	PEHD	1	-

61. Str. Rarau				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	609
2	Camin (CVP96)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	2	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-
6	Teu redus 315/110 mm	PEHD	1	-

62. Str. Caprioarei				
----------------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	247
2	Camin (CVP101, CVP101', CVP101'')	Beton	3	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Cruce egala De 110 mm	PEHD	1	-
5	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
6	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
7	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	3	-

63. Str. Valiug				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	253
2	Camin (CVP102, CVP102', CVP103, CVP103')	Beton	4	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	2	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	3	-

64. Str. Printesei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	120
2	Cot 90 De 110 mm	PEHD	2	-
3	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

65. Str. Ursitoarei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	71

66. Str. Miorita				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	71
2	Camin (CVP104')	Beton	1	-

67. Str. Basmului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	987
2	Camin (CVP104, CVP105, CVP106, CVP107, CVP108, CVP109)	Beton	6	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	3	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	3	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	4	-
7	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	18
8	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	21
9	Subtraversare DJ OL 219 x 6 mm	OL	1	32

68. Str. Praslea				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	130
2	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

69. Str. Cosanziana				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	67

70. Str. Harap Alb				
---------------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	146
2	Camin (CVP110')	Beton	1	-
3	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-

71. Str. Sanziana				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	106
2	Camin (CVP110)	Beton	1	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

72. Str. Lanului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	85
2	Camin (CVP109')	Beton	1	-

73. Str. Tarinei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	406
2	Camin (CVP35)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
5	Teu egal De 90 mm	PEHD	1	-
6	Reductie De 110/90 mm	PEHD	1	-
7	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
8	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

74. Str. Porumbului				
---------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	305
2	Camin (CVP111)	Beton	1	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	2	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

75. Str. Secarei

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	152
2	Camin (CVP111', CVP112')	Beton	2	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

76. Str. Orzului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	334
2	Camin (CVP112, CVP112'')	Beton	2	-
3	Cruce egala De 110 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
6	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
7	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

77. Str. Cenusareasa

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	238
2	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	610
3	Camin (CVP113, CVP114, CVP115)	Beton	3	-
4	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-

5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-
7	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	17

78. Str. DE710				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	757
2	Camin (CVP116, CVP117, CVP136')	Beton	3	-
3	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
5	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	3	-
6	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	16
7	Subtraversare DJ OL 355 x 7.9 mm	OL	1	15

79. Str. Samburesti (DE720)				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	1110
2	Camin (CVP118, CVP119, CVP120)	Beton	3	-
3	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
5	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	2	-
6	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	26
7	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	15

80. Str. Babadag				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	284
2	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
3	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
4	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-

81. Str. Cotnari				
-------------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	534
2	Camin (CVP121, CVP121')	Beton	2	-
3	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-
7	Dop De 110 mm	PEHD	1	-

82. Str. Drum Judetean principal				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	5384
2	Conducta apa aductiune De 225 mm	PEHD	-	453
3	Camin aductiune (CVP124, CVP124', CVP125, CVP125', CVP126, CVP127)	Beton	6	-
4	Camin (CVP128', CVP129, CVP130, CVP131, CVP132, CVP133, CVP134, CVP135, CVP136, CVP137, CVP138, CVP139, CVP140, CVP141, CVP142, CVP143, CVP144, CVP145, CVP184)	Beton	19	
5	Camin Debitmetru leg cu conducta TM		1	-
6	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
7	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	2	-
8	Teu egal De 225 mm	PEHD	1	-
9	Teu redus De 315/225 mm	PEHD	1	-
10	Teu egal De 315 mm	PEHD	1	-
11	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
12	Hidranti DN 100 mm	FONTA	12	-
13	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	8	-
14	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	32
15	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	33
16	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	33
17	Subtraversare aductiune DJ OL 323 x 7.1 mm	OL	1	27
18	Subtraversare aductiune OL 323 x 7.1 mm	OL	1	52
19	Subtraversare OL 355 x 7.9 mm	OL	1	40
20	Subtraversare OL 355 x 7.9 mm	OL	1	64

21	Subtraversare OL 355 x 7.9 mm	OL	1	57
----	-------------------------------	----	---	----

83. Str. DE624				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	155
2	Conducta apa aductiune De 225 mm	PEHD	-	118
3	Camin aductiune (CVP146)	Beton	1	-
4	Camin (CVP147, CVP152)	Beton	2	-
5	Reductie De 250/160 mm	PEHD	1	-
6	Reductie De 160/110 mm	PEHD	1	-
7	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
8	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	35

84. Str. Lupului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 200 mm	PEHD	-	212
2	Camin (CVP148, CVP152')	Beton	2	-
3	Teu redus De 200/110 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 200 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare DC De 315 mm L=10 m	PEHD	2	-
7	Subtraversare Anif PEID 315 mm	PEHD	1	35

85. Str. Canepei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	197
2	Camin (CVP149)	Beton	1	-
3	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-

4	Reductie De 200/110 mm	PEHD	1	-
---	------------------------	------	---	---

86. Str. Iutei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	99
2	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

87. Str. Inului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	263
2	Camin (CVP150)	Beton	1	-
3	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-

88. Str. Lucia				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	608
2	Conducta apa aductiune De 225 mm	PEHD	-	84
3	Camin aductiune (CVP151)	Beton	1	-
4	Camin (CVP153, CVP154, CVP155, CVP156)	Beton	4	-
5	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
6	Teu redus De 250/200 mm	PEHD	2	-
7	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
8	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	18
9	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	23
10	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	25

89. Str. Domasnea				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	418
2	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

3	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-
---	---------------------------------	------	---	---

90. Str. Acvilei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	321
2	Conducta apa proiectata De 225 mm	PEHD	-	301
3	Camin (CVP157, CVP158, CVP159')	Beton	3	-
4	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
5	Teu redus De 250/90 mm	PEHD	1	-
6	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
7	Reductie De 250/225 mm	PEHD	1	-
8	Dop De 225 mm	PEHD	1	-
9	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
10	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-
11	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	18

91. Str. Hameiului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	194
2	Teu redus De 110/90 mm	PEHD	2	-
3	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

92. Str. Terapiei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	123

93. Str. Iederei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	214

2	Teu redus De 110/90 mm	PEHD	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	2	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
6	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
7	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

94. Str. Drogheriei

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	124

95. Str. Farmaciei

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	125

96. Str. Dognecea

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 200 mm	PEHD	-	405
2	Camin (CVP156', CVP160)	Beton	2	-
3	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
4	Subtraversare DC De 315 mm L=10 m	PEHD	4	-
5	Subtraversare Anif PEID 315 mm	PEHD	1	26

97. Str. Adamclisi

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	354
2	Camin (CVP161, CVP162, CVP162', CVP163')	Beton	4	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	2	-
4	Teu egal De 200 mm	PEHD	1	-
5	Reductie De 200/110 mm	PEHD	2	-
6	Dop De 110 mm	PEHD	1	-

8	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	26
7	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

98. Str. Criciova				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	96
2	Camin (CVP163)	Beton	1	-

99. Str. Oituz				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	248
2	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

100. Str. Marasesti				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	544
2	Camin (CVP164, CVP165, CVP166, CVP166', CVP167, CVP168)	Beton	6	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	2	-
4	Teu egal De 110 mm	PEHD	3	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	3	-
7	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	18
8	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	26

101. Str. Marasti				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	61
2	Camin (CVP169)	Beton	1	-

3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
---	---------------	------	---	---

102. Str. Garana				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	481
2	Camin (CVP157', CVP167', CVP170)	Beton	3	-
3	Hidranti DN 80 mm	FONTA	2	-
4	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	23

103. Str. Uliului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	152
2	Camin (CVP158')	Beton	1	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	1	-

104. Str. Izvorului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa aductiune De 225 mm	PEHD	-	916
2	Camin aductiune (CVP171)	Beton	1	-

105. Str. Georgeta				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa aductiune De 225 mm	PEHD	-	609
2	Camin aductiune (CVP172)	Beton	1	-
3	Cot 90 De 225 mm	PEHD	1	-

106. Str. Schevita				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)

1	Conducta apa aductiune De 225 mm	PEHD	-	265
2	Conducta apa proiectata De 315 mm	PEHD	-	381
3	Camin aductiune (CVP173,CVP174)	Beton	2	-
4	Camin (CVP175, CVP176, CVP197')	Beton	3	-
5	Cot 90 De 225 mm	PEHD	2	-
6	Teu egal De 315 mm	PEHD	1	-
7	Teu redus De 315/110 mm	PEHD	2	-
8	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
9	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-
10	Subtraversare DC De450mm L=10 m	PEHD	1	-
11	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	14
12	Subtraversare Anif PEID 450 mm	PEHD	1	28

107. Str. Sperantei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa aductiune De 225 mm	PEHD	-	185
2	Conducta apa proiectata De 160 mm	PEHD	-	131
3	Conducta apa proiectata De 315 mm	PEHD	-	180
4	Camin aductiune (CVP177, CVP179, CVP182)	Beton	3	-
5	Camin (CVP176', CVP178, CVP180, CVP181, CVP229)	Beton	5	-
6	Teu egal De 315 mm	PEHD	2	-
7	Cot 90 De 315 mm	PEHD	1	-
8	Cot 90 De 225 mm	PEHD	1	-
9	Reductie De 315/225 mm	PEHD	2	-
10	Reductie De 225/160 mm	PEHD	1	-
11	Reductie De 225/110 mm	PEHD	1	-
12	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
13	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	13
14	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	16
15	Subtraversare Anif PEID 450 mm	PEHD	1	19
16	Subtraversare Anif PEID 450 mm	PEHD	1	22

108. Str. Claudia				
--------------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 315 mm	PEHD	-	546
2	Camin (CVP128, CVP183, CVP184', CVP185, CVP186)	Beton	5	-
3	Teu redus De 315/250 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 315 mm	PEHD	2	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
6	Subtraversare Anif PEID 450 mm	PEHD	1	13
7	Subtraversare DJ OL 419 x 10.3 mm	OL	1	34

109. Str. Eugenia

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	355
2	Conducta apa proiectata De 315 mm	PEHD	-	155
3	Teu redus De 315/90 mm	PEHD	2	-
4	Teu redus De 315/110 mm	PEHD	1	-
5	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	1	-
6	Teu redus De 250/90 mm	PEHD	1	-
7	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
8	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	2	-
9	Subtraversare DC De450mm L=10 m	PEHD	1	-

110. Str. Anisia

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	922
2	Camin (CVP187)	Beton	1	-
3	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	2	-
4	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
5	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	1	-

111. Str. Fara Nume (paralela cu Natalia)

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
---------	-----------	----------------	------	-------------

1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	280
2	Camin (CVP188)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-

112. Str. Briana				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	156
2	Camin (CVP189)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

113. Str. Brandusa				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	294
2	Camin (CVP190, CVP191)	Beton	2	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De180mm L=10 m	PEHD	1	-
6	Subtraversare Anif PEID 180 mm	PEHD	1	23

114. Str. Silvia				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	291
2	Camin (CVP192, CVP193)	Beton	2	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De180mm L=10 m	PEHD	2	-
6	Subtraversare Anif PEID 180 mm	PEHD	1	24

115. Str. Roxana				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)

1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	297
2	Camin (CVP194, CVP195)	Beton	2	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De180mm L=10 m	PEHD	2	-
6	Subtraversare Anif PEID 180 mm	PEHD	1	22

116. Str. Borsec

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	244
2	Camin (CVP196)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-

117. Str. Cornea

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	420
2	Camin (CVP197, CVP198, CVP210')	Beton	3	-
3	Teu redus De 250/110 mm	PEHD	2	-
4	Teu egal De 315 mm	PEHD	1	-
5	Reductie De 315/250 mm	PEHD	1	-
6	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
7	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	2	-
8	Subtraversare Anif PEID 355 mm	PEHD	1	28

118. Str. Herculane

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	471
2	Camin (CVP199)	Beton	1	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

119. Str. Toplet				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	159
2	Camin (CVP201')	Beton	1	-
3	Cruce egala De 110 mm	PEHD	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	3	-

120. Str. Borlova				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	324
2	Camin (CVP200)	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

121. Str. Rudaria				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	216
2	Camin (CVP201)	Beton	1	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

122. Str. Coronini				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	324
2	Camin (CVP202, CVP203)	Beton	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	2	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	2	-

123. Str. Domogled				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	126
2	Camin (CVP202', CVP204)	Beton	2	-
3	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

124. Str. Cerna				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	204
2	Camin (CVP203')	Beton	1	-
3	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

125. Str. Ranca				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	250
2	Camin (CVP205, CVP205')	Beton	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
6	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
7	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	2	-

126. Str. Horezu				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	206
2	Camin (CVP206)	Beton	1	-
3	Teu redus De 110/90 mm	PEHD	1	-

4	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
---	-------------------	-------	---	---

127. Str. Tismana				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	191
2	Camin (CVP206')	Beton	1	-
2	Cot 90 De 90 mm	PEHD	1	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	1	-

128. Str. Miresei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	173
2	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	209
3	Camin (CVP208, CVP208', CVP209, CVP209')	Beton	4	-
4	Teu redus De 110/90 mm	PEHD	2	-
5	Cot 90 De 90 mm	PEHD	2	-
6	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
7	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
8	Subtraversare DC De180mm L=10 m	PEHD	2	-

129. Str. DE636/3				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	166
2	Camin (CVP210)	Beton	1	-
3	Teu egal De 250 mm	PEHD	1	-
4	Teu redus De 250/110	PEHD	1	-
5	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
6	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	2	-

130. Str. Buhui				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)

1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	89
2	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	89
3	Camin (CVP212)	Beton	1	-
4	Reductie De 250/160 mm	PEHD	1	
5	Reductie De 160/110 mm	PEHD	1	
6	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
7	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-
8	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-

131. Str. Comarnic				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	816
2	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	142
3	Camin (CVP212', CVP213, CVP214)	Beton	3	-
4	Reductie De 250/160 mm	PEHD	2	
5	Reductie De 160/110 mm	PEHD	2	
6	Cruce egala De 250 mm	PEHD	1	-
7	Teu redus De 110/90 mm	PEHD	2	-
8	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
9	Dop De 250 mm	PEHD	1	-
10	Hidranti DN 80 mm	FONTA	2	-
11	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	3	-

132. Str. Polovragi				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	191
2	Camin (CVP213', CVP214')	Beton	2	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	2	-
4	Subtraversare DC De180mm L=10 m	PEHD	1	-

133. Str. Cedrului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)

1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	706
2	Camin (CVP215)	Beton	1	-
3	Cruce egala De 250 mm	PEHD	1	-
5	Dop De 250 mm	PEHD	2	-
6	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
7	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	2	-

134. Str. Cetinei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	252
2	Camin (CVP207, CVP215', CVP215'', CVP220)	Beton	4	-
4	Reductie De 250/160 mm	PEHD	2	
5	Reductie De 160/110 mm	PEHD	2	
4	Cot 90 De 110 mm	PEHD	1	-
5	Subtraversare Anif PEID 225 mm	PEHD	1	20

135. Str. Molidului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	239
2	Camin (CVP211)	Beton	1	-

136. Str. Cintezei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	731
2	Camin (CVP159)	Beton	1	-
3	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
4	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-
5	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	3	-

137. Str. Fara Nume (intreCintezei si Gaitei)				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)

1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	262
2	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

138. Str. Gaitei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	357
2	Cot 90 De 250 mm	PEHD	2	-
3	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

139. Str. Dropiei				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 250 mm	PEHD	-	452
2	Cot 90 De 250 mm	PEHD	1	-
3	Hidranti DN 100 mm	FONTA	1	-

140. Str. DE645				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 225 mm	PEHD	-	879
2	Reductie De 250/225 mm	PEHD	1	-
3	Cot 90 De 225 mm	PEHD	5	-
4	Teu redus De 225/90 mm	PEHD	2	-
5	Hidranti DN 100 mm	FONTA	2	-
6	Subtraversare DC De355mm L=10 m	PEHD	4	-

141. Str. Linuxului				
Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 225 mm	PEHD	-	187
2	Dop De 225 mm	PEHD	1	-

142. Str. Prepelitei				
-----------------------------	--	--	--	--

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	171
2	Camin (CVP221)	Beton	1	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	1	-

143. Str. Castorului

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 90 mm	PEHD	-	207
2	Camin (CVP222)	Beton	1	-
3	Dop De 90 mm	PEHD	1	-
4	Cot 90 De 90 mm	PEHD	1	-
5	Subtraversare DC De180mm L=10 m	PEHD	1	-

144. Str. DE547

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	279
2	Camin (CVP227, CVP228)	Beton	2	-
3	Teu egal De 110 mm	PEHD	1	-
4	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
5	Hidranti DN 80 mm	FONTA	1	-

145. Str. Vama Veche

Pozitia	Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
1	Conducta apa proiectata De 110 mm	PEHD	-	152
2	Camin (CVP228')	Beton	1	-
3	Dop De 110 mm	PEHD	1	-
4	Subtraversare DC De225mm L=10 m	PEHD	1	-