



Tronson	Lungimi pe diametre					Total pe diametre	Total distribuite	Total general
	Φ 63mm	Φ 90mm	Φ 110mm	Φ 125mm	Φ 125mm			
A1 C-R1								
T2 R1-pct 8								
T3 pct 1-pct 3								
T3' pct 3-pct 4								
T4 pct 4-pct 5				630		2005		
T5 pct 5-pct 15						2577		
T6 pct 10-pct 17 DN						3687		
T7 pct 10-pct 12 DN						2026		
T9 pct 9-capat						1457		
T10 pct 7-pct 14-pct 13						1390		
T11 pct 6-CRP-pct 14						935		
T12 pct 10-capat						480		
T13 pct 11-capat Rogojesti						4100		
T14 pct 12-pct 13-capat						430		
T15 pct 2-capat						385		
T16 pct 16-capat						1375		
T17 pct 17-pct 19 pod						3450		
T18 pct 19-capat						1000		
T19 pct 18-capat						475		
T20 pct 16-SE						530		
TRAVERSARI						200		
Total pe diametre	530	7995	6008	630	15091	3260	29854	
Total distribuite								33114
Total general								33114

LEGENDA

- Conducta distribuite PE100, De 140 mm, Pn 6, propusa in cadrul Masterplanului pentru alimentarea comunei Mihaileni, intr-o etapa viitoare
- Conducta refulare PE100, De 125 mm, Pn 16, proiectata
- Conducta distribuite PE100, De 125 mm, Pn 10, proiectata
- Conducta distribuite PE100, De 125 mm, Pn 6, proiectata
- Conducta distribuite PE100, De 110 mm, Pn 6, proiectata
- Conducta distribuite PE100, De 90 mm, Pn 6, proiectata
- CRP Canin de vane echipat cu reductor de presiune, Pntrare 6 atm -Piesire 5atm, proiectat
- F1 Put forat existent

		PROIECTANT GENERAL: S.C. PRO-ACTIV CONSULTING S.R.L. (IASI) J22284207 C.F. RO 2081994 Str. Măşter Ocăru nr. 3 Iasi, Iasi, 71000 Telefon: 0232292426		DENUMIREA LUCRĂRII: SISTEM INTEGRAT DE ALIMENTARE CU APA, REȚELE DE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE IN COMUNA MIHAILENI, JUDEȚUL BOTOSANI BENEFICIAR: PRIMĂRIA COMUNEI MIHAILENI		Proiect nr. 51/2016	
Specificație Șef proiect: Ing. Elena Hasmatuchi Proiectat: Ing. Elena Hasmatuchi Desenat: pr. Daniel Anilpa	Semnătura	Scara: 1:25000	DENUMIRE PLANȘĂ: PLAN DE INCADRARE IN ZONA SISTEM ALIMENTARE CU APA		FAZA S.F.		Planșa nr. H0A