



LEGENDA

● LIMITE

LIMITA INTRAVILANULUI PROPOS

● ALIMENTARE CU APA

CAPTARE DE APA SUBTERANA - PROPUSA  
(FORAJ F1, FORAJ F2 SI FORAJ F3)

CONDUCTA DE ADUCTIUNE - PROPUSA  
- Ca tronson F1 - F2 - F3, PEHD Dn90 , Lungime 130 m  
- Ca tronson F3 - Rezervor inmagazinare, PEHD Dn90 , Lungime 1570,00m

REZERVOR DE INMAGAZINARE A APEI POTABILE - PROPUS  
CAPACITATE = 100mc

STATIE CLORARE A APEI POTABILE PROPUSA

RETEA MAJORA DE DISTRIBUTIE A APEI POTABILE -PROPUSA  
(PEHD: Dn 110, Dn 90 si DN 75) - Lungime totala =12.900,00m )

● CANALIZARE

RETEA CANALIZARE MENAJERA - PROPUSA  
PVC Dn 200 -400, Lungime totala= 12.500,00m

CONDUCTA DE REFULARE APA EPURATA PROPUSA  
PVC -Dn 200 -Lungime = 50,00 m

STATIE EPURARE APE UZATE -PROPUSA

SUPRAFETE INTRODUSE IN INTRAVILAN

SPATII VERZI NATURALE (PASUNI, TUFARISURI) SI TERENURI CU  
RISCURI NATURALE

ZONA TERENURI AFLATE PERMANENT SUB APE, CANALE DESECCARE  
ALBIE MAJORA/ALBIE MINORA

NOTA: ALIMENTARE CU APA : Conform proiect -nr.106/2006, Faza S.F.  
"Alimentare cu apa sat Albesti, com. Albesti, judetul Vaslui",  
elaborat de P.F. HAPIUC DORU - jud.Vaslui

S.C. CASSIOPEIA ARHITECT S.R.L. VASLUI J37/40/2009				BENEFICIAR: PRIMARIA COMUNEI ALBESTI DENUMIREA PROIECTULUI: ELABORARE P.U.G. SI R.L.U. AL COMUNEI ALBESTI	PROIECT NR. 053/2011
SEF PROIECT	NUMELE ARH. MARIANA TOMA	SEMNATURA	SCARA 1:5000	DENUMIREA LOCALITATII SATUL ALBESTI COMUNA ALBESTI	FAZA P.U.G. +R.L.U.
PROIECTAT	ING. DORU HAPIUC		DATA 2011	DENUMIREA PLANSEI REGLEMENTARI - ECHIPARE EDITITARA: ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE	PL.NR. 6A
DESENAT	ARH. MARIANA TOMA				