

SCHEMA DE CANALIZARE A ZONEI DE VEST DIN OR. DURLEȘTI

Caiet de sarcini pentru Proiectare

1. Rețele de canalizare menajeră gravitațională $\varnothing 600\text{mm}$ $L=4600,00\text{m}$;
2. Rețele de canalizare menajeră sub presiune $2\varnothing 500\text{mm}$ $2xL=2300,00\text{m}$;
3. Stația de pompare a apelor uzate nr. 1, $Q=650\text{m}^3/\text{h}$ și H_{pompare} de 50m;
4. Stația de pompare a apelor uzate nr. 2, $Q=650\text{m}^3/\text{h}$ și H_{pompare} de 70m;
5. Prospekțiuni topo-geodezice $S=14,00\text{ha}$;
6. Cercetări geologice 10 sonde $-h=5,00\text{m}$; 2 sonde $-h=10,00\text{m}$;

Cămin de deversare a apelor uzate menajere în
colectorul de canalizare $\varnothing 800\text{mm}$ spre SPAU
MOTEL șos. Hâncești nr.165.

Cămin de etenuare a vitezei
cota terenului 200.00

SPAU nr. 1 cota teren 90.00
 $Q=650\text{m}^3/\text{zi}$, $H_p=50\text{m}$

SPAU nr. 2 cota teren 135.00
 $Q=650\text{m}^3/\text{zi}$, $H_p=70\text{m}$

