

Executie lucrari de constructii a retelei de canalizare menajera si statie de epurare in localitatile Santaul Mic si Santaul Mare ,comuna Bors,judetul Bihor in cadrul proiectului : Canalizare menajera si statie de epurare in localitatile Santaul Mic si Santaul Mare

I.D.: 20784199

Documente participare:

- 7-408120.zip

Data publicarii	28.06.17	Coduri CPV	45231300-8
Termenul limita pentru depunere:	14.07.17	Pretul estimativ:	7.408.633,00 RON

Descriere: Sistemul de colectare a apelor uzate menajere este un sistem de canalizare vacuumata compus din: -Rețele principale de canalizare vacuumata in lungime totala de L= 7.565 ml realizate din tevi PE 100 HD SDR 17 cu Dn=110 mm -L=4.214 ml, Dn 125 mm -L=2.623 ml,Dn=160 mm-L=728 ml -;Rețele secundare (de legatura intre caminele de vacuum si rețeaua principala) L=720 ml din teava PE 100HD SRD17 Dn=90 mm ; -Conducte refulare de la statiile de vacuum la statia de epurare L=1.970 ml din teava PE100HD SDR17 Dn=110 mm si refulare de la microstatii de pompare L=492 ml din teava PE100HD SDR17 Dn=63 mm ; -Conducte gravitationale L=6.898 ml din PVC Dn=160 mm ; -Conducte efluent L=1.164 ml din teava PE100HD SDR17 Dn=110 mm ; -Conducta alimentare cu apa a statiei de epurare L=775 ml din teava PE100HD SDR17 Dn=90 mm ; Statie de epurare (din beton armat+zidarie BCA) Qzi med=160,80m³/zi= 1 buc ; -Statie de vacuum si pompare = 2 buc -formata dintr-o cuva de beton armat impermeabilizata,pereti din zidarie caramida , acoperis tip sarpanta,LxlxH= (12,40x7,3x7,05) m ; -Camine vacuum =144 buc -din beton prefabricate H= 2 m ; - Racorduri gravitationale = 414 buc;-Microstatii de pompare = 9 buc -sunt subterane prefabricate,complet utilizate,in constructie monobloc ; -Subtraversari drum=86 buc si subtraversare vai = 2 buc , -Drum acces la statie epurare-L=90 m pe structura macadam