



„SISTEM CENTRALIZAT DE CANALIZARE, ETAPA II, IN COMUNA TITESTI, JUDETUL ARGES”

I.D.: 9645045

Data publicarii	13.10.15	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Ob. 1. Retea de canale colectoare:- Canalizare menajera din PVC SN 4, SDR 4 Dn 250 x 6,2 mm 15890 m; - Conducta de refulare ape uzate din : PE- HD pn 6 at, Dn 90 x 5,1 mm 1004 m;- Camine canalizare pe retea (capac din composit) 393 buc;- Sta?ii de pompare 5 buc;- Foraje orizontale dirijate: L= 56 m - 4 buc., din care subtraversari de drumuri 3 buc/36m (DJ 732A L = 15 m, DC 84 L = 12 m, DC 83 L = 9 m,) ?i cale ferata CFR Gole?ti - Câmpulung: L= 20m.Toate aceste subtraversari se realizeaza din conducta PVC Dn 250 Sn 4 în tub protector din teava de otel Dn 406 x 9mm, L total= 56 m;- Subtraversari de vai ?i viroage în tub protector de o?el in numar de 39buc: Dn 406x9mm,L=212m; 4buc: Dn 133x4mm,L= 30 m;- Racorduri pentru consumatorii individuali la reteaua de canale colectoare ape menajere 582buc,- Împrejmuire sta?ii de pompare 60 m, - Refacere sistem rurier: - racordari: - racordari: 274 buc x 2,5m x 0,8m = 548mp- conducta canalizare: 5170m x 1m = 5170mp;- conducta refulare: 116m x 0,8m = 93mp. OB. 2 Statii de pompare:-Statia de pompe SP1 va fi amplasata conform planului de situa?ie anexat si va avea în componenta un bazin de aculmulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4,50 m), 1 + 1 electropompe submersibile cu rotor taietor(Q = 3 l/s , Hp = 10 mCA) si o conducta de refulare(D 90 mm, L = 223 m).- Statia de pompe SP2 va fi amplasata conform planului de situa?ie anexat si va avea în componenta un bazin de aculmulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4,50 m), 1 + 1 electropompe submersibile cu rotor taietor (Q = 4 l/s , Hp = 4 mCA) si o conducta de refulare (D 90 mm, L = 56 m).-Statia de pompe SP3 va fi amplasata conform planului de situa?ie anexat si va avea în componenta un bazin de aculmulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 5,85 m), 1 + 1 electropompe submersibile cu rotor taietor (Q = 4 mc/h , Hp = 8 mCA) si o conducta de refulare (D 90 mm, L = 105 m).-Statia de pompe SP4 va fi amplasata conform planului de situa?ie anexat si va avea în componenta un bazin de aculmulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 5,85 m), 1 + 1 electropompe submersibile cu rotor taietor (Q = 4 l/s , Hp = 8 mCA) si o conducta de refulare (D 90 mm, L = 116 m).-Statia de pompe SP5 va fi amplasata conform planului de situa?ie anexat si va avea în componenta un bazin de aculmulare a apelor uzate (Di = 2 m, H = 4,50 m), 1 + 1 electropompe submersibile cu rotor taietor (Q = 4 l/s , Hp = 15 mCA) si o conducta de refulare (D 90 mm, L = 504 m). OB. 3 Racorduri pentru consumatorii individuali la reteaua de canale colectoare ape menajere Sistemul de canalizare propus cuprinde ?i racordarea consumatorilor individuali (582 buc). Val. totala estimata a contractului este de 4641036 lei fara TVA, din care val. inv. de baza este de 4303415 lei fara TVA, iar val. cheltuielilor diverse si neprevazute este de 337621 lei fara TVA rep.un procent de 8% din val. totala a lucrarilor, care va fi decontat doar daca apar cheltuieli cu lucrari care pot fi incidente.