
Lucrari de executie pentru obiectivul de investitii "EXTINDERE SISTEM APE UZATE IN COMUNA VINDEREI JUDETUL VASLUI"

I.D.: 100773403

Data publicarii 31.07.24

Coduri CPV 45232400-6

Pretul estimativ: 13.658.336,00 RON - 13.658.336,00 RON

Descriere: Conform PTH, Se vor executa urmatoarele lucrari pentru Extinderea sistemului de canalizare existent in comuna Vinderei, astfel: Localitatea Vinderei: - Se va realiza un colector de canalizare menajera din PVC - KG SN 8 Φ 250 pe strazile Localitatii Vinderei, in lungime de 5334 ml racordandu-se in reseaua de canalizare existenta, - Se vor realiza 4 statii de pompare ape uzate, - Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet, cu capace si rame de tip carosabil in numar de 297 bucati si 4 camine de decantare inaintea statiilor de pompare ape uzate, - Se vor executa subtraversari la drumul existent in lungime de 91 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii in numar de 8 bucati, - Se vor executa in cadrul acestui contract 1 supratraversare vaioage: SUPP1 - in lungime de 20 ml (teava PEHD 90) in teava de protectie OL 400. Localitatile Valea Lunga si Talasman - Se va realiza un colector de canalizare menajera din PVC - KG SN 8 Φ 250 pe strazile Localitatii Valea Lunga + Talasman in lungime de 241 ml racordandu-se in reseaua de canalizare existenta, - Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet, cu capace si rame de tip carosabil in numar de 10 bucati. - Se va executa 1 subtraversari la drumul existent in lungime de 11 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii. Localitatea Obarseni - Se va realiza un colector de canalizare menajera din PVC - KG SN 8 Φ 250 pe strazile Localitatii Obarseni, in lungime de 2047 ml racordandu-se in reseaua de canalizare existenta, - Se vor realiza 3 statii de pompare ape uzate, - Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet, cu capace si rame de tip carosabil in numar de 88 bucati. - Se vor executa 4 subtraversari la drumul existent in lungime de 40 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii. Localitatea Docani - Se va realiza un colector de canalizare menajera din PVC - KG SN 8 Φ 250 pe strazile Localitatii Docani in lungime de 2082 ml racordandu-se in reseaua de canalizare existenta, - Se vor realiza 3 statii de pompare ape, - Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet, cu capace si rame de tip carosabil in numar de 98 bucati si 3 camine de decantare in fata statiilor de pompare ape uzate, - Se vor executa 2 subtraversari la drumul existent in lungime de 19 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii, - Se vor executa in cadrul acestui contract 2 supratraversare vaioaga: o SPR02 - in lungime de 26 ml (teava PEHD 90) in teava de protectie OL 400 si o SPR03 - in lungime de 40 ml (teava PEHD 90) in teava de protectie OL 400. Localitatile Docaneasca Sat si Gara Docaneasa - Se va realiza un colector de canalizare menajera din PVC - KG SN 8 Φ 250 pe strazile Localitatile Docaneasca Sat si Gara Docaneasa in lungime de 673 ml racordandu-se in reseaua de canalizare existenta, - Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet, cu capace si rame de tip carosabil in numar de 40 bucati. - Se va executa 1 subtraversari la drumul existent DS1 - in lungime de 10 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii, Localitatea Bradesti - Se va realiza un colector de canalizare menajera din PVC - KG SN 8 Φ 250 pe strazile Localitatii Bradesti in lungime de 1623 ml racordandu-se in reseaua de canalizare existenta. - Se va realiza 1 statie de pompare ape uzate - Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet, cu capace si rame de tip carosabil in numar de 70 bucati si 1 camin de decantare in fata statiei de pompare. - Se vor executa in cadrul acestui contract 4 subtraversari la drumul existent in lungime de 52 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii Se vor realiza un numar de 1250 de racorduri la reseaua de canalizare nou proiectata. Perioada de executie este de 12 luni, iar perioada de notificare a defectelor (garantie) este de minim 36 de luni.
