

Executie lucrari de constructii a rețelei publice de apa uzata in localitatile Gavojdia si Lugojel in cadrul proiectului " EXTINDERE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN LOCALITĂȚILE GAVOJDIA ȘI LUGOJEL, COMUNA GAVOJDIA, JUDEȚUL TIMIȘ "

I.D.: 38365801

Data publicarii	11.09.19	Coduri CPV	45231300-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.699.308,95 RON - 1.699.308,95 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Rețeaua de distribuție propusa in localitatea Gavojdia va fi formata în sistem mixt (ramificat și inelar) și este prevăzută din tuburi PEID, PN6 cu diametrul De 110 mm, SDR 17,6 având lungimea de L=1035 m. Traseele conductelor sunt amplasate în zona verde din fața caselor. Amplasarea conductei propuse se va face pe un traseu paralel, pe cât posibil, cu trama stradală. Se vor executa un numar de 5 buc. cămine vane. Căminele de vane propuse pe rețeaua de distributie vor fi prefabricate cu interior de 1,20 m. Căminele vor fi acoperite cu capac și ramă carosabilă din material compozit rezistent la trafic greu cu închidere antifurt. Căminele vor fi prevăzute cu scară de acces din metal. Pe rețeaua de distribuție proiectată se vor monta 2 hidranți supraterani de incendiu Dn 80 mm. Hidranți au fost amplasati la o distanta maxima de 500 m, conform Ordinului nr. 3218/2016. Se vor realiza 4 subtraversări de drum. La subtraversări se va folosi țeavă de protecție din oțel cu diametrul exterior De 273,1x6,4 mm pentru conducta de distribuție De 110 mm. Rețea de canalizare Gavodja Canalizarea menajera proiectata preia apele uzate de la locuintele existente de pe vatra localitatii prin intermediul racordurilor individuale si a caminelor de racord ce nu fac parte din documentatia prezenta. Colectarea apelor uzate pe vatra localitatii se realizeaza astfel: apele uzate menajere se colecteaza gravitational in statiile de pompare SPAU1-G, SPAU2-G ce descarca in canalizarea existenta a localității Gavojdia. Lungimile de conducte atât gravitationala, cât și de refulare în comună sunt următoarele: - țeava PP KG, SN8, D 250 -curgere gravitatională = 812 m, - țeavă PE-HD, PN6, PE80, SDR17.6 De90x5,1 = 310 m; - lungime totala de rețea=1122m. Cămine de vizitare : S-au prevazut in numar de aproximativ 22 buc de vizitare. La acest numar se mai adauga si caminele de vane propuse pe refularile de la statiile de pompare, prevazute in caz de interventii la refulare, in locurile unde vor fi propuse subtr