

## **Proiectare și execuție lucrări pentru obiectivul de investiție "ÎNFIINȚARE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRĂZI DIN MUNICIPIUL RÂMNICU SĂRAT, JUDEȚUL BUZĂU - LOT 2"**

I.D.: 73838045

---

Data publicarii	06.10.22	Coduri CPV	45232130-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 1.856.209,49 RON - 1.856.209,49 RON

---

Descriere: Proiectare și execuție lucrări pentru obiectivul de investiție "ÎNFIINȚARE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRĂZI DIN MUNICIPIUL RÂMNICU SĂRAT, JUDEȚUL BUZĂU - LOT 2" Valoarea estimată a contractului este de: 1.856.209,49 lei fara TVA Se propune înființarea unei rețele de colectare a apei pluviale pe străzile Arh. Petre Antonescu, Banu Manta, Odobescu, George Băiculescu, Ialomiței, Oltului, Mihail Sadoveanu și Cernei. Străzile pe care se propune înființarea unei rețele de canalizare pluvială au o lungime de 2.357,00 m. Conducta de transport va fi realizată din conducte de PVC, SN8 având o lungime de 2.350 ml, împărțită pe diametre după cum urmează: ► PVC, SNS, De 250 mm cu lungimea L = 1.310 m; ► PVC, SNS, De 315 mm cu lungimea L = 725 m; ► PVC, SNS, De 400 mm cu lungimea L = 315 m; Pe traseul rețelei de canalizare pluvială vor fi amplasate 63 cămine de inspecție. În cazul de față căminele de formă circulară, vor fi prefabricate din beton, prevăzute cu gura de acces închisă cu un capac metalic de tip carosabil, montat pe o ramă încastrată în beton, iar în interior vor fi o serie de trepte metalice fixate în peretele lateral. Căminele de vizitare și intersecție se vor realiza în conformitate cu STAS 2448-82, din elemente prefabricate. Racordarea tubului din PVC la căminul de vizitare din beton se face numai prin intermediul unei piese speciale de trecere care asigură etanșarea corespunzătoare. Preluarea apei pluviale se va realiza prin guri de scurgere amplasate la bordură, în funcție de pantă longitudinală și transversală a drumului. Conductele de legătură între gurile de scurgere și căminele de inspecție se vor realiza din PVC, SN8 cu diametrul de 200 mm. Lungimea totală necesară pentru legarea gurilor de scurgere este L = 180 ml.

---