

Proiectare ?i execu?ie Canalizare pluviala strada Navodari, tronson Prel. Luceafarului-str. Victoriei

I.D.: 24878288

Documente participare:

- 7-420440.zip

Data publicarii	22.12.17	Coduri CPV	45332300-6
Termenul limita pentru depunere:	17.01.18	Pretul estimativ:	640.834,00 RON

Descriere: Se propune realizarea unui colector de canalizare pluviala din PVC KG SN4 pe strada Navodari, in lungime de 1125 m, format din trei tronsoane, unul de 265m de diametrul De315X7.7 mm, care sa inceapa din intersectia cu Prel. Luceafarului pana la intersectia cu str.Digului, cel de-al doilea tronson in lungime de 515 m, cu diametrul de De 400x 9.8 mm din str.Digului pana la str.Ciocarliei si ultimul tronson in lungime de 345 m de diametru De 500x12.3 mm de la str.Ciocarliei la str.Victoriei. De asemenea se vor executa racordurile celor 45 guri de scurgere din PVC KG SN 4 De 160x4 mm,SDR 41 in lungime totala de 185m. Amplasarea retelei de canalizare pluviala pe str.Navodari se va realiza la 1,8-2,0 m de bordura strazii de pe partea dreapta in sensul de la Prel.Luceafarului la str.Victoriei, intre canalizarea menajera existenta in axul strazii si conducta de gaz aflata sub bordura strazii sau la maxim 0,50 m de aceasta. De-a lungul retelei de canalizare pluviala se vor executa 21 camine de vizitare, in care se vor racorda 45 guri de scurgere. Aceste camine vor fi din beton cu capace si rame carosabile de fonta, incastrate in beton, conform STAS 2448-73. Amplasarea gurilor de scurgere se va face de regula la intersectia strazilor langa bordura si se vor racorda in camine conform plansei de retele, la adancimea medie de 1,0 m. Gurile de scurgere de tip A1, sunt gratate de fonta amplasate si incastrate pe o teava de PVC De 400, H= 1200 mm, care nu mai necesita realizarea acelu camin pe care se monteaza gura de scurgere. Racordul de teava pentru aceste guri de scurgere, se va monta sub adancimea de inghet de 0,8 m.
