

Executie lucrari de constructii pentru modernizare retea stradala in Comuna Copalnic Manastur in cadrul proiectului "MODERNIZARE RETEA STRADALA IN COMUNA COPALNIC MANASTUR".

I.D.: 26056461

Data publicarii	14.02.18	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	4.099.084,67 RON
-------------------	------------------

Descriere: Modernizarea rețelei stradale în comuna Copalnic Manastur pe o lungime totală de 9.493 m, din care: - în localitatea Copalnic Manastur lungimea totală a strazilor care se modernizează este de 3988 m, - în localitatea Curtuiusu Mic este de 155 m - drumul comunal DC31 Berinta Carpinis în lungime de 5350 m. Sistemul rutier proiectat este format din: fundație din balast de 20 cm grosime, strat de bază din piatră spartă de 20 cm grosime, strat de legătură beton asfaltic BAD20 5 cm grosime, strat de uzură format din beton asfaltic BA16 4 cm grosime. Se realizează drumuri laterale balastate, pietruite, asfaltate și cu rigole carosabile la intersecție, lungimea totală a drumurilor laterale este de 800 m. Se realizează rigole betonate cu aria secțiunii $A_s=0,2137$ mp pe o lungime totală de 745 m. Se realizează santuri parțial pereate cu aria secțiunii $A_s=0,0946$ mp pe o lungime totală de 15 467 m. Se montează 13 podete tubulare din teavă corugată de polietilenă SN8 D=678 mm L= 6 m, 1 podet tubular din teavă corugată de polietilenă SN8 D=1030 mm L= 6 m, 1 podet tubular din teavă corugată de polietilenă SN8 D=1030 mm L= 35m. Se construiește un pod peste râul Bloaja format din 3 grinzi tip IPE 750 din oțel S355 J2+N cu lungimea de 16 m, 4 grinzi tip IPE 240 din oțel S355 J2+N L=2 m, și 4 grinzi tip IPE 240 din oțel S355 J2+N L=2,20 m. Valoare totală: 4.099.084,67 Ron (fără TVA), din care: Capitol 1.3. - Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială: 3.195,46 Ron Capitol 4.1. - Construcții și instalații: 4.093.147,65 Ron Capitol 5.1.1 - Organizare de șantier: 2.741,56 Ron
