

## Caiet de sarcini

**Obiectul achiziției:** *Materiale de construcții.*

**Autoritatea contractantă:** *Primăria satului Costuleni, r. Ungheni*

Betonul menționat este rezistent, de clasă superioară, este folosit la majoritatea construcțiilor civile și industriale cu precădere la turnarea platformelor, parcărilor, drumurilor de acces pentru mare tonaj, elemente de rezistență la poduri și ale lucrări importante. Betonul C25/30 (M400), se caracterizează printr-o rezistență deosebită la îngheț-dezghet, întărire omogenă, prelucrarea ușoară a suprafețelor și reducerea timpului de execuție. În contactul cu armatura de fier beton, betonul respectiv oferă un element de rezistență deosebit în orice tip de construcție.

Plasa sudată 100x100x2.5mm/ h (2mx6m) este executată din 2 sârme perpendiculare, sudate în locurile de intersectare prin metoda de sudare în punctele de contact. Plasa sudată respectivă se utilizează în construcții, ca elemente de armatură pentru armarea structurilor din beton. De asemenea cu plase sudate se pot împrejmui provizoriu sau definitiv, diverse obiective civile sau industriale. Datorită rezistenței sporite, din plase sudate se pot realiza diverse confecții metalice, cuști, rafturi, box paleți, armări de drumuri, consolidări de fațade etc.

Piatra spartă M-400 de diferite fracții (20x40mm) din rocă de duritate medie (calcar) are un rol esențial în stabilizarea suprafețelor terenului de sub aleile din beton, asfalt și pietriș și în construirea drumurilor.

Piatra spartă mărunțită este aplicată la baza drumului, înaintea aplicării stratului de suprafață. Acest lucru oferă rezistență, durabilitate și integritate structurii.