

Reconstrucția și extinderea sistemului de canalizare a apelor uzate din or. Dondușeni

				Capacitatea se va determina conform calculelor hidraulice la etapa elaborării proiectului de execuție. Pentru construcția clădirii stației de pompă nu se permite folosirea plăcilor prefabricate.
3	<b>Stația de pompă de ape uzate SPAU "Corbului"</b>			
3.1	Conecțarea stație de pompă de ape uzate la rețeaua electrică exterioară	buc	1	
4	<b>Stația de pompă de ape uzate SPAU "C. Negruzi"</b>			Capacitatea se va determina conform calculelor hidraulice la etapa elaborării proiectului de execuție. Pentru construcția clădirii stației de pompă nu se permite folosirea plăcilor prefabricate.
4.1	Conecțarea stație de pompă de ape uzate "SPAU-3" la rețeaua electrică exterioară	buc	1	
5	<b><u>CAPITOLUL II REȚELE EXTERIOARE DE CANALIZARE</u></b>			
5.1	Rețele exterioare de canalizare sub presiune nouă	480x2	m.l.	Țevi din PEHD 100 cu strat de protecție exfoliat din polipropilenă care nu necesită pat de nisip și astupare manuală.
5.2	Rețele exterioare de canalizare gravitaționale nouă	26080	m.l.	Țevi din PP care trebuie să aibă rigiditatea inelară cel puțin SN 8, conform EN ISO 9969. Rezistența chimică a stratului intern trebuie să aibă intervalul pH-ului între 2 și 13.

Reconstrucția și extinderea sistemului de canalizare a apelor uzate din or. Dondușeni

5.3	Rețele exterioare de canalizare gravitaționale reconstruită	3860	m.l.	Țevi din PP care trebuie să aibă rigiditatea inelară cel puțin SN 8, conform EN ISO 9969. Rezistența chimică a stratului intern trebuie să aibă intervalul pH-ului între 2 și 13.
5.4	Ridicarea topo-geodezică (împreună cu conexiunile)	59920	m.l.	
5.5	Prospecțiuni geologice			Prezintă beneficiarul
6	<b>CAPITOLUL III BRANȘAMENTE</b>			
6.1	Branșamente canalizare (conexiuni personalizate reconstruită),	35	buc.	Cămine de racord de canalizare de la căminul de racordare pâna la căminul nou pe rețea magistrală proiectată
6.2	Branșamente canalizare (conexiuni personalizate nouă),	6590	buc.	Cămine de racord de canalizare pâna la limita de proprietate.
7	Elaborarea PROIECTULUI TEHNIC PRELIMINAR	5	ex.	La fiecare etapă din 10
8	<b>COSTURI ADIȚIONALE</b>			
8.1	Expertizarea tehnice a construcțiilor, existente	3	buc.	1 exemplar în limba română
8.2	Verificarea și expertizarea proiectelor și construcțiilor	1	buc.	1 exemplar în limba română

**NOTĂ\***

Prețul unitar de proiectare a elementelor sistemului de canalizare (de ex. stația de pompare, rețelelor sub presiune, rețelelor gravitaționale, etc.) va conține costul elaborării tuturor compartimentelor/studiilor relevante: planul general (amenajarea teritoriului), rezistența construcțiilor (structura de rezistență a construcției), construcții arhitectonice, compartiment tehnologic, rețele electrice interioare, automatizarea, alimentarea cu agent termic, ventilare, etc.

