

**ROMANIA**  
**JUDETUL ALBA**  
**MUNICIPIUL SEBES**  
**CONSILIUL LOCAL**

**HOTARAREA Nr. 54/2017**

**privind modificarea HCL 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: „Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș”**

Consiliul Local al municipiului Sebeș, jud.Alba;

Întrunit în ședința ,publică , locală din data de 30.03.2017, ora 14,00;

Luand in dezbatere Proiectul de hotarare privind modificarea HCL 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: „Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș”

Avand in vedere Expunerea de motive referitoare la Proiectul de hotarare privind modificarea HCL 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: „Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș”

Vazand adresa nr. 1217/21.02.2017 a S.C. APA CTTA S.A. inregistrata la Primaria Municipiului Sebes cu nr. 7503/21.02.2017 prin care se solicita modificarea HCL 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: „Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș” in suma de 13.039.436,34 lei;

Văzând raportul de specialitate întocmit de către Compartimentul Patrimoniu si Transport din cadrul Primăriei Municipiului Sebeș, privind modificarea HCL HCL 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: „Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș” in suma de 13.039.436,34 lei;

Văzând raportul de specialitate nr. 12117/42/22.03.2017 al Serviciului Cheltuieli și Resurse umane din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Sebeș ;

Având avizul Comisiei de studii prognoze economico-sociale, buget, finanțe și al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină din cadrul consiliului Local Sebeș;

In temeiul Ordinului 285/300/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind transferul investitiilor realizate din sursele de finantare public, in cadrul proiectelor de investitii aprobate prin contractele de finantare aferente Programului operational sectorial Mediu;

In temeiul prevederilor art.36, al.2, lit.c, coroborat cu art. 120 din Legea nr. 215/2001, legea administrației publice locale, republicată în 2007, cu modificarile si completarile ulterioare si cu art. 3 alin 4 din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publica;

În baza art. 45 din aceeași lege:

**HOTARASTE**

**Art.I.** Se aproba modificarea Anexei 1, Anexei 2, Anexei 3, Anexei 4 si Anexei 5 a Hotararii Consiliului Local al Municipiului Sebes nr. 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: „Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș”, conform anexelor la prezenta hotarare.

**Art. II.** De ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri răspunde Primarul Municipiului Sebeș, prin Biroul Buget, Finanțe, Contabilitate și Compartimentul Patrimoniu și Transport și S.C.APA CTTA S.A. prin intermediul Asociației Intercomunitare Apa Alba .

**Art. III.** Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite, în termenul și în condițiile prevăzute de Legea nr.554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul primăriei și în monitorul oficial al municipiului Sebeș și se comunică:**

Instituției Prefectului Județului Alba


- Primarului municipiului Sebeș
- Viceprimarului municipiului Sebeș
- Arhitectului șef
- Director executiv
- Biroul Contencios Juridic și Administrație
- Serviciului C.C.B.
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare
- Birou Buget, Finanțe, Contabilitate, Salarizare
- Serviciul Patrimoniu, Transport și Registrul Agricol,
- Aparatului permanent al Consiliului Local Sebeș
- S.C.APA CTTA S.A. Sucursala Sebeș str. Dorin Pavel nr.4
- S.C.APA CTTA S.A. – Alba-Iulia, str.Vasile Goldiș, nr.3
- Asociația Intercomunitară Apa Alba – Alba Iulia, P-ța Iuliu Maniu nr.14,

Sebeș la 30.03.2017

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**cons. COMAN ANA MARIA**



**CONTRASEMNEAZĂ,**  
**SECRETAR MUNICIPIU**  
**VLAD CRISTINA ELENA**

Nr. crt.	DENUMIRE MILLOC FIX		Numar de inventar	Valoare (lei)	Lungime retea (ml)	Cod clasific.	Anul intrarii	DNF (luni)	Proces Verbal de Recepție la Terminarea Lucrării
	Localitatea	Denumire							
1	PETREȘTI	Aducțiune apă Petrești-Sebeș	60221	2.164.073,70 lei	1.934,70	1.8.6	10.09.2014	360	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
<p><b>Elemente de identificare caracteristici</b></p> <p>Conducta de aducțiune în lungime de L=1.934,70 ml, inclusiv lungimea lucrărilor speciale. Pe traseul aducțiunii s-au prevăzut 11 cămine de vane.</p> <p><b>Lucrări speciale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- subtraversare râu Sebeș între CV4-CV5 prin foraj dirijat, cu tub de protecție din PEID, De 600 mm, PN10;</li> <li>- subtraversare drum național DN 67C între CV2-CV3 prin foraj dirijat, cu tub de protecție din OL, DN600 mm;</li> <li>- subtraversare strada Energiei între CV8-CV9 prin foraj dirijat, cu tub de protecție din OL DN600 mm;</li> <li>- pe traseul conductei de aducțiune s-au realizat 4 masive de ancoraj din beton monolit.</li> </ul> <p><b>Caracteristici conductă aducțiune:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă de polițienă de înaltă densitate PEID PE100;</li> <li>- diametrul exterior De 400 mm;</li> <li>- presiunea nominală PN 16 bari SDR 11;</li> </ul> <p><b>Descriere construcții anexă pe aducțiune:</b></p> <p>căminele de vane sunt din beton armat monolit dotate cu: capac de compozit; scară de acces din oțel; vane de închidere, vane de golire, vane de aerisire - dezaerisire, 1 vană acționată electric și un debitmetru electromagnetic, toate având corpul din fontă.</p> <p>Pe traseul aducțiunii s-au executat lucrări speciale de protecție a țevelor descrise mai jos :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) subtraversare Râul Sebeș zona baraj între CV4 -CV5-Tv.Dn 600,Pn 10 L=157,5 ml din care subtraversare râu L= 96 ml;</li> <li>2) subtraversare DN67C între CV2-CV3-Tv.Dn 600, L=18,58 ml;</li> <li>3) subtraversare str.Energiei între CV8-CV9-Tv.Dn 600, L=24,97 ml;</li> <li>4) subtraversare DN67C Km 142+402 între Cm8-CM2-Tv.OL Dn 400, L=11,32 ml;</li> <li>5) subtraversare DN1 str.Nouă între Cm16-CM2-Tv.OL Dn 400, L=16,44 ml;</li> <li>6) subtraversare DN1 str.Nouă între Cm26-CM6-Tv.OL Dn 400, L=7,37 ml;</li> <li>7) subtraversare DN1 str.Nouă între Cm69-CM16-Tv.OL Dn 400, L= 6,36 ml;</li> <li>8) subtraversare DN1 str.Nouă între Cm20-CM21-Tv.OL Dn 400, L=5,15 ml;</li> <li>9) subtraversare DN1 str.Nouă între Cm27-CM28-Tv.OL Dn 400, L=8,66 ml;</li> <li>10) subtraversare Petrești pod peste râul Sebeș Conducta de refulare SPAU5 - Tv.PEID Dn 110, L=78,76 ml;</li> <li>11) subtraversare Petrești pod peste Canalul Morii Conducta de refulare SPAU5 - Tv.PEID Dn 110, L=14,93 ml;</li> <li>12) subtraversare Petrești pod peste Canalul Morii Conducta de refulare SPAU2 - Tv.PEID Dn 110, L=14,93 ml;</li> </ol>									

SECRETAR MUNICIPAL  
ILIAS CRISTINA ELENA

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CORU. ROMAN ANA MARIA

Nr. crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX			Nr. inv.	Valoare (lei)	Lungime retea (ml)	Cod clasif.	Anul intrarii	DNF	Proces Verbal
	Localitatea	Denumire	Strada							
1	PETREȘTI	Rețea apă	Molidului	60222	196.576,08	351,00	1.8.6	10.09.2014	360	PVRLT nr.5193/10.09.2014.PV R Final nr.2823 /20.04.2016
Elemente de identificare caracteristici				<p>Rețeaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 351 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit; 1 cămin de bransament De 32 mm și 15 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=80ml; 3 hidranți de incendiu supraterani DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=3 ml.</p> <p><b>Caracteristici conductă distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100;</li> <li>- diametrul exterior De 110 mm;</li> <li>- presiunea nominală PN 10 bari SDR 17;</li> </ul> <p><b>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul de vane este echipat cu vană de închidere din fontă, robinet de golire și capac de compozit;</li> <li>- căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminelor de bransament și a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm, De 32 mm și De 80 mm pentru hidranți;</li> <li>- corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</li> </ul>						
2	PETREȘTI	Rețea apă	Rozelor	60223	144.906,76	189,25	1.8.6	10.09.2014	360	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
Elemente de identificare caracteristici				<p>Rețeaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 189,25 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit; 14 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=74,88ml; 2 hidranți de incendiu supraterani DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=3,8 ml.</p> <p><b>Caracteristici conductă distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100;</li> <li>- diametrul exterior De 110 mm;</li> <li>- presiunea nominală PN 10 bari SDR 17;</li> </ul> <p><b>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul de vane este echipat cu vană de închidere din fontă, robinet de golire și capac de compozit;</li> <li>- căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță;</li> </ul>						

3	PETREȘTI	Rețea apă	1 Mai	<p>- conducta de legătură aferentă căminelor de bransament si a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm, si De 80 mm pentru hidranți;</p> <p>corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</p> <p>Reteaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 121,90 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit; 1 cămin de bransament De 25 mm cu o lungime a conductei de bransament de L=1 ml; 2 hidranți de incendiu supratranzi DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=4 ml.</p> <p><b>Caracteristici conductă distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100;</li> <li>- diametrul exterior De 110 mm;</li> <li>- presiunea nominală PN 10 bari SDR 17;</li> </ul> <p><b>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul de vane este echipat cu vană de închidere din fontă, robinet de golire si capac de compozit;</li> <li>- căminul de bransament este de tip prefabricat din polietilenă, echipat cu apometru cu citire la distanță;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminului de bransament si a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm, si De 80 mm pentru hidranți;</li> </ul>	60224	75.493,61	121,90	1.8.6	10.09.2014	360	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
4	LANCRĂM	Rețea apă	Nouă	<p>corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</p> <p>Reteaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 1.452 ml. Sunt construite 4 cămine de vane din beton armat monolit; 116 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=139,20 ml; 16 hidranți de incendiu supratranzi DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=19,2 ml.</p> <p><b>Caracteristici conductă distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100;</li> <li>- diametrul exterior De 110 mm;</li> <li>- presiunea nominală PN 10 bari SDR 17;</li> </ul> <p><b>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vane sunt echipate cu vane de închidere din fontă, robinet de golire si capace de compozit;</li> <li>- căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminelor de bransament si a hidranților de incendiu este din</li> </ul>	60225	1.155.669,02	1.452,00	1.8.6	10.09.2014	360	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016

5	LANCRĂM	Rețea apă	Arini	<p>polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm și De 80 mm pentru hidranți; corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</p> <p>Rețeaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 204,73 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit; 28 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=84,09 ml; 3 hidranți de incendiu suprațerați DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=4,2 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă distribuție:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100;</li> <li>- diametrul exterior De 110 mm;</li> <li>- presiunea nominală PN 10 bari SDR 17;</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul de vane este echipat cu vane de închidere din fontă, robinet de golire și capac de compozit;</li> <li>- căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminelor de bransament și a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm și De 80 mm pentru hidranți;</li> </ul> <p>corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</p>	60226	195.988,10	204,73	1.8.6	10.09.2014	360	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
<b>TOTAL rețea apă</b>						1.768.633,57	2.318,88				

PRESEDINTE DE SEDINTA  
cons. COMAN ANA MARIA



SECRETAR MUNICIPIU  
VLAD CRISTINA ELENA

Anexa 3 la HCL nr. 54/2014

Nr. crt.	DENUMIRE MLLOC FIX		Elemente de identificare caracteristici	Nr. inv.	Valoare (lei)	Lungime retea (ml)	Cod clasif.	Anul intrarii	DNF	Proces Verbal
	Localitatea	Denumire Strada								
1	SEBEȘ	Rețea canal Miraajului	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 109,88 ml. Sunt construite 3 cămine de vizitare și 3 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=11,70 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</li> </ul>	60227	82.666,31	109,88	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
2	SEBEȘ	Rețea canal Fântânele	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 573,52 ml. Sunt construite 11 cămine de vizitare și 12 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=70,84 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</li> </ul>	60228	319.006,84	573,52	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
3	PETRESTI	Rețea canal Molidului	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 322,18 ml. Sunt construite 8 cămine de vizitare și 20 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=164,50 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p>	60229	254.601,31	322,18	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final

4	PETRESTI	Rețea canal	Rozelor	<p>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</p> <p>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</p> <p><u>Descriere construcții anexă de rețeaua de canalizare:</u></p> <p>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</p> <p>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</p> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60230	212.963,41	249,75	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
5	PETRESTI	Rețea canal	Mihai Eminescu	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 249,75 ml. Sunt construite 6 cămine de vizitare și 14 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=203,80 ml.</p> <p><u>Caracteristicii conductă de canalizare:</u></p> <p>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</p> <p>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</p> <p><u>Descriere construcții anexă de rețeaua de canalizare:</u></p> <p>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</p> <p>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</p> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60231	283.182,39	267,09	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016



6	PETRESTI	Rețea canal	Zăvoiu i	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de <math>L = 151,21</math> ml. Sunt construite 4 cămine de vizitare și 9 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de <math>L=83,80</math> ml.</p> <p><u>Caracteristicii conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</li> </ul>	60232	132.918,74	151,21	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
7	PETRESTI	Rețea canal	Păcii	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de <math>L = 229,04</math> ml. Sunt construite 5 cămine de vizitare și 9 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de <math>L=40,20</math> ml.</p> <p><u>Caracteristicii conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> <li>- conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</li> </ul>	60233	157.665,97	229,04	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
8	PETRESTI	Rețea canal	Industiilo r	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de <math>L = 453,19</math> ml inclusiv lungimea lucrării speciale. Sunt construite 10 cămine de vizitare și 6 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de <math>L=63,50</math> ml.</p> <p><u>Lucrări speciale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe o distanță de 203,62 ml, între căminele de vizitare CM existent strada Mihai Viteazul și Cm 51 strada Industriilor, conducta de canalizare a fost montată într-un tub de protecție din GRP DN 400mm, SN10000 PNI.</li> </ul> <p><u>Caracteristicii conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul>	60234	313.395,03	453,19	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016

9	PETRESTI	Rețea canal	Valea Sebesului	<p><b>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p> <p>Extindere rețea canalizare Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 1.316,28 ml inclusiv lungimea lucrării speciale. Sunt construite 26 cămine de vizitare și 23 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L = 122,99 ml.</p> <p><b>Lucrări speciale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- subtraversare drum național DN 67C la km 142+402 între Cm8-CM2 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm.</li> </ul> <p><b>Caracteristici conductă de canalizare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SNI10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><b>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60235	824.168,25	1.316,28	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
10	LANCRAM	Rețea canal	Nouă - dreapta	<p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 1.087,45 ml. Sunt construite 45 cămine de vizitare și 75 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L = 539,67 ml.</p> <p><b>Caracteristici conductă de canalizare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SNI10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><b>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60236	1.496.647,34	1.087,45	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016

11	LANCRAM	Rețea canal	Nouă - stânga	mm.	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de <math>L = 1.214,22</math> ml inclusiv lungimea lucrărilor speciale. Sunt construite 50 cămine de vizitare și 108 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de <math>L=755,19</math> ml.</p> <p><u>Lucrări speciale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- subtraversare drum national DN1 între Cm16-Cm2 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm;</li> <li>- subtraversare drum national DN1 între Cm6-Cm26 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm;</li> <li>- subtraversare drum national DN1 între Cm16-Cm69 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm;</li> <li>- subtraversare drum national DN1 între Cm20-Cm21 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm;</li> <li>- subtraversare drum national DN1 între Cm27-Cm28 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm;</li> </ul> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60237	1.659.286,05	1.214,2 2	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
12	LANCRAM	Rețea canal	Dealului	mm.	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de <math>L = 568,28</math> ml. Sunt construite 12 cămine de vizitare și 18 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de <math>L=235,33</math> ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul>	60238	395.751,98	568,28	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016

13	LANCRAM	Rețea canal	Bisericii	<p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p> <p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 177,46 ml. Sunt construite 5 cămine de vizitare și 12 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=98,40 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60239	238.941,34	177,46	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
14	LANCRAM	Rețea canal	Arini	<p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 191,14 ml. Sunt construite 6 cămine de vizitare și 29 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=140,03 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60240	226.499,69	191,14	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
15	LANCRAM	Rețea canal	Râului	<p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 251,93 ml. Sunt construite 9 cămine de vizitare și 34 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=159,61 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de</li> </ul>	60241	272.630,90	251,93	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016

16	LANCRAM	Rețea canal	Scurtă	<p>acces din otel și capace de compozit;</p> <p>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</p> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p> <p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 114,71 ml. Sunt construite 3 cămine de vizitare și 4 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=35,80 mm.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliestere armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din otel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60242	105.121,12	114,71	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
17	LANCRAM	Rețea canal	Ulita de Mijloc	<p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 276,98 ml. Sunt construite 6 cămine de vizitare și 24 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=102,25 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliestere armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> <li>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</li> </ul> <p><u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din otel și capace de compozit;</li> <li>- căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă;</li> </ul> <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60243	240.342,08	276,98	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
18	LANCRAM	Rețea canal	Ulita de Sus	<p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 233,94 ml. Sunt construite 5 cămine de vizitare și 24 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=111,82 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de canalizare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conductă din rășini poliestere armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI;</li> </ul>	60244	225.354,65	233,94	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016

				- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <u>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</u>		7.441.143,38	7.788,25			
TOTAL rețea canal				- căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; conducia de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.						

PRESEDINTE DE SEDINTA  
cons. COMAN ANA MARIA



SECRETAR MUNICIPIU  
VLAD CRISTINA ELENA



Nr. crt.	DENUMIRE MILOC FIX			Nr. inv.	Valoare (lei)	Cod clasif.	Anul intrarii	DNF	Proces Verbal
	Localitatea	Denumire	Strada						
1	PETRESTI	Statie pompare	Vala Sebesului	60245	304.902,95	1.8.12	10.09.2014	240	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
Elemente de identificare caracteristici									
<p>Amplasată în Petrești Colonie-str.Valea Sebesului Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU1, de tip monobloc cu separare de solide, complet echipată. <u>Descriere statie de pompare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul statiei este prefabricat, cu pereti tip fagure, din material plastic etans la infiltratii dotat cu capac din fontă carosabil si scară de acces;</li> <li>- 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E;</li> <li>- Debit Qp = 4 l/s;</li> <li>- înălțimea de pompare Hp = 7,1 mCA;</li> <li>- separator de solide;</li> <li>- instalatii tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) si exterioro pe admisie (vană cutit);</li> <li>- pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s si Hp = 4 mCA;</li> <li>- sistem de ventilare automat;</li> <li>- instalatii de forță si iluminat;</li> <li>- tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță;</li> <li>- racord electric de alimentare cu energie electrică;</li> <li>- instalatie de împănântare.</li> </ul>									
2	PETRESTI	Statie pompare	Mihai Eminescu	60246	304.902,95	1.8.12	10.09.2014	240	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
Elemente de identificare caracteristici									
<p>Amplasată în Petrești -str.M.Eminescu Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU2, de tip monobloc cu separare de solide, complet echipată. <u>Descriere statie de pompare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul statiei este prefabricat, cu pereti tip fagure, din material plastic etans la infiltratii dotat cu capac din fontă carosabil si scară de acces;</li> <li>- 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E;</li> <li>- Debit Qp = 3,7 l/s;</li> <li>- înălțimea de pompare Hp = 7,3 mCA;</li> <li>- separator de solide;</li> <li>- instalatii tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) si exterioro pe admisie (vană cutit);</li> <li>- pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s si Hp = 4 mCA;</li> <li>- sistem de ventilare automat;</li> <li>- instalatii de forță si iluminat;</li> <li>- tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță;</li> <li>- racord electric de alimentare cu energie electrică;</li> <li>- instalatie de împănântare.</li> </ul>									

3	PETRESTI	Statie pompare	Rozelor	<p>Amplasată în Petrești -str. Rozelor</p> <p>Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU3, de tip monobloc cu separare de solide, complet echipată.</p> <p><b>Descriere stăție de pompare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul stăției este prefabricat, cu pereți tip fagure, din material plastic etans la infiltrații dotat cu capac din fontă carosabil și scară de acces;</li> <li>- 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E;</li> <li>- Debit Qp = 3,4 l/s;</li> <li>- înălțimea de pompare Hp = 7,7 mCA;</li> <li>- separator de solide;</li> <li>- instalații tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) și exterioare pe admisie (vană cutit);</li> <li>- pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s și Hp = 4 mCA;</li> <li>- sistem de ventilare automat;</li> <li>- instalații de forță și iluminat;</li> <li>- tablou electric și de comandă/control/comunicație la distanță;</li> <li>- racord electric de alimentare cu energie electrică;</li> <li>- instalație de împănântare.</li> </ul>	60247	329.598,43	1.8.12	10.09.2014	240	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
4	LANCRAM	Statie pompare	Arini	<p>Amplasată în Lancrăm -str. Arini</p> <p>Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU4, de tip monobloc cu separare de solide, complet echipată.</p> <p><b>Descriere stăție de pompare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul stăției este prefabricat, cu pereți tip fagure, din material plastic etans la infiltrații dotat cu capac din fontă carosabil și scară de acces;</li> <li>- 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E;</li> <li>- Debit Qp = 3,4 l/s;</li> <li>- înălțimea de pompare Hp = 7,7 mCA;</li> <li>- separator de solide;</li> <li>- instalații tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) și exterioare pe admisie (vană cutit);</li> <li>- pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s și Hp = 4 mCA;</li> <li>- sistem de ventilare automat;</li> <li>- instalații de forță și iluminat;</li> <li>- tablou electric și de comandă/control/comunicație la distanță;</li> <li>- racord electric de alimentare cu energie electrică;</li> <li>- instalație de împănântare.</li> </ul>	60248	319.578,57	1.8.12	10.09.2014	240	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
5	PETRESTI	Statie pompare	Valea Sebesului	<p>Amplasată în Petrești V. Sebeșului</p> <p>Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU5. Stăție de pompare apă uzată reabilitată.</p> <p><b>Descriere stăție de pompare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- căminul stăției este din beton armat;</li> <li>- 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA08.43E;</li> </ul>	60249	90.515,43	1.8.12	10.09.2014	240	PVRLT nr.5193/ 10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016



<b>TOTAL stații de pompare</b>								1.349.498,33	

- Debit Qp = 9,4 l/s;
- înălțimea de pompare Hp = 12,4 mCA;
- instalatii tehnologice interioare vană cutit;
- sistem de ventilare;
- instalatii de forță si iluminat;
- tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță;
- racord electric de alimentare cu energie electrică;
- instalatie de împământare.

**PRESEDINTE DE SEDINTA  
cons. COMAN ANA MARIA**



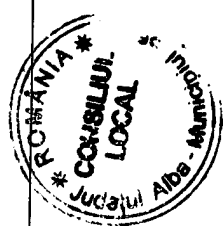

**SECRETAR MUNICIPIU  
VLAD CRISTINA ELENA**



Nr. crt.	DENUMIRE MILLOC FIX			Nr. inv.	Valoare (lei)	Lungime retea (ml)	Cod clasif.	Anul intrarii	DNF	Proces Verbal
	Localitatea	Denumire	Strada							
1	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	Valea Sebesului	60251	91.403,25	285,90	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
2	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	Mihai Eminescu	60252	50.101,76	83,30	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016
3	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	Rozelor	60253	26.288,38	16,70	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/10.09.2014, PVR Final nr.2823 /20.04.2016

4	LANCRAM	Conductă de refulare ape uzate	Arini	Amplasată în Lancrăm - str. Arini Conductă de refulare SPAU4 în lungime de L = 49,62 ml. <u>Caracteristici conductă de refulare:</u> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PE100; - diametrul exterior De 90 mm; presiunea nominală PN 10 bari SDR 17.	60254	34.986,47	49,62	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.20 14, PVR Final nr.2823 /20.04.20 16
5	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	Valea Sebesului	Amplasată în Petrești V Sebeșului Conductă de refulare SPAU5 în lungime de L = 211,18 ml inclusiv lungimea lucrărilor speciale. Sunt construite 4 cămine de curățire și 2 dispozitive de aerisire - dezaerisire. <u>Lucrări speciale:</u> - supratraversare Canalul Morii, pe structură din oțel, cu conducta de refulare, izolată termic cu spumă poliuretanică în grosime de 10 cm și protejată la exterior cu manta din tablă SPIRO din Aluminiiu; - supratraversare Râu Sebes, în consolă pe podul de beton existent pe drumul național DN67C, cu conducta de refulare, izolată termic cu spumă poliuretanică în grosime de 10 cm și protejată la exterior cu manta din tablă SPIRO din Aluminiiu. <u>Caracteristici conductă de refulare:</u> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PE100; - diametrul exterior De 110 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17. <u>Descriere construcții anexă pe conductă de refulare:</u> - căminele de curățire sunt din beton armat prefabricat cu diametrul DN 1000 mm, dotate cu capac din material compozit și sunt echipate cu piese de curățire din polietilenă; dispozitive automate de aerisire - dezaerisire din fontă protejate în cutie izolată termic.	60250	113.307,50	211,18	1.8.7	10.09.2014	480	PVRLT nr.5193/ 10.09.20 14, PVR Final nr.2823 /20.04.20 16
<b>TOTAL conducte de refulare ape uzate</b>						316.087,36	646,70				

PRESEDINTE DE SEDINTA  
CONS. COMAN ANA MARIA



SECRETAR MUNICIPIU  
VLAD CRISTINA ELENA