

Nr. înregistrare: 71059/17.09.2025

Primarul comunei Dumbrăvița, județul Timiș, în conformitate cu prevederile art. 136 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, am inițiat și elaborat următorul:

### PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea dării în administrarea societatii AQUA DUMBRĂVIȚA a rețelelor de apa, a caminelor de vana, a hidrantilor, 2 rezervoare V=30mc, un rezervor metallic V=3000 mc, un rezervor metallic V=450 mc, vane, laborator statie de tratare, magazine statie de pompare, rezervor decantor si statie de pompare implementate prin proiectul: „, **Extindere gospodării de apă, aducțiuni și magistrale de apă pentru localitatea Dumbrăvița, jud. Timiș**”, pe care îl înaintez spre analiză, dezbateră și adoptare în forma redactată, însoțit de referatul de aprobare nr 71061/17.09.2025

Consiliul Local al comunei Dumbrăvița, Județul Timiș, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile :

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- d) art. 554, art. 858, art.860, art. 863, art. 885, art. 888 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil ( \*\*republicat\*\*);
- e) art. 286 alin (4), art 287, art. 289, art.296 alin (2), alin (7), din OUG nr 57/2019, privind Codul administrativ,
- f) art. 27, art. 41 alin (5) din Legea nr. 7/1996, a Cadastrului și a publicității imobiliare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- g) art. 129 alin 91), alin (2) litera b), lit.c), alin 4 lit f) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

Luând act de:

- a) Proces verbal de receptivitate la terminarea lucrărilor nr. 61969/31.07.2025
- b) As built ( post execuție)

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aproba darea în administrarea societății AQUA DUMBRĂVIȚA a rețelelor de apă, a caminelor de vana, a hidranților, 2 rezervoare V=30mc, un rezervor metallic V=3000 mc, un rezervor metallic V=450 mc, vane, laborator stație de tratare, magazine stație de pompare, rezervor decantor și stație de pompare implementate prin proiectul: „ **Extindere gospodării de apă, aducțiuni și magistrale de apă pentru localitatea Dumbrăvița, jud. Timiș**”

**Art. 2.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei Hotărâri se încredințează primarul comunei Dumbrăvița prin Compartimentul Patrimoniu, GIS, Cadastru;

**Art. 3.** Prezenta hotărâre se comunică conform prevederilor OUG nr.57/2019, privind Codul administrativ:

- > Instituției Prefectului — Județul Timiș;
- > Primarului comunei Dumbrăvița;
- > Biroului de Urbanism și Planificare Teritorială;
- > Compartimentului Dezvoltare Proiecte
- > Compartimentului Patrimoniu, GIS, Cadastru;
- > SC AQUA DUMBRĂVIȚA SA
- > Cetățenilor prin afișare pe site-ul instituției;

INITIATOR,  
PRIMARUL COMUNEI DUMBRĂVIȚA

Contrasemnează pentru legalitate

SECRETAR GENERAL AL . U.A.T. DUMBRĂVIȚA

.....  
Horia-Grigore BUGARIN

L.S.

Ramona Diana MARINCHI

**NR. 71061/17.09.2025**

Primarul Comunei Dumbrăvița, în conformitate cu prevederile art. 136, alin.(1), coroborat cu alin. (8) lit. a), din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, am inițiat și elaborat următorul:

**REFERAT DE APROBARE**

La Proiectul de hotărâre nr. 71059/17.09.2025 privind aprobarea dării în administrarea societatii AQUA DUMBRĂVIȚA a rețelilor de apă, a caminelor de vana, a hidranților, 2 rezervoare V=30mc, un rezervor metallic V=3000 mc, un rezervor metallic V=450 mc, vane, laborator stație de tratare, magazine stație de pompare, rezervor decantor și stație de pompare implementate prin proiectul: „, **Extindere gospodării de apă, aducțiuni și magistrale de apă pentru localitatea Dumbrăvița, jud. Timiș**”, Hotărârile Consiliului Local se inițiază, se elaborează, se adoptă și se aplică în conformitate cu prevederile Constituției României, O.U.G. Nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu principiile ordinii de drept. La inițierea și elaborarea proiectelor de hotărâri se va avea în vedere caracterul de acte administrative de autoritate subordonate legii, hotărârilor și ordonanțelor Guvernului, altor acte de nivel superior sau de același nivel, cu care se află în conexiune, precum și cu reglementările comunitare.

Reglementările cuprinse în hotărârile consiliului local nu pot contraveni unor prevederi din acte normative de nivel superior, și nici nu pot contraveni principiilor și dispozițiilor acestora.

Hotărârile Consiliului Local se adoptă pentru organizarea executării ori executarea în concret a legilor și a celorlalte acte normative de nivel superior cu respectarea termenelor stabilite de acestea, precum și a propriilor hotărâri.

Drept urmare, față de cele menționate și constatate mai sus, în conformitate cu prevederile art. 129, alin. (1), alin. (2), alin (14) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrative, susțin și propun Consiliului Local să supună dezbaterii și să adopte proiectul de hotărâre nr. 71059/17.09.2025, în forma redactată.

**Inițiator,  
Primarul comunei Dumbrăvița**

 .....

**Horia-Grigore BUGARIN**



**COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ**  
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SÁNDOR, nr. 31  
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480  
e-mail: [contact@primaria-dumbravita.ro](mailto:contact@primaria-dumbravita.ro)  
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Nr. 71062/17.09.2025

**Către,**

**Consiliul Local Dumbrăvița**

Subsemnata Lacramioara Cristescu, în calitate de inspector de specialitate în cadrul Compartimentului Dezvoltare Proiecte, în conformitate cu prevederile art. 136, alin 3, lit. a, din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, am întocmit prezentul :

### **RAPORT DE SPECIALITATE**

la proiectul de hotărâre nr. 71059/17.09.2025, inițiat de primar Horia-Grigore BUGARIN, privind aprobarea dării în administrarea societății AQUA DUMBRĂVIȚA a rețelelor de apă, a caminelor de vana, a hidranților, 2 rezervoare V=30mc, un rezervor metallic V=3000 mc, un rezervor metallic V=450 mc, vane, laborator stație de tratare, magazine stație de pompare, rezervor decantor și stație de pompare implementate prin proiectul: „ **Extindere gospodării de apă, aducțiuni și magistrale de apă pentru localitatea Dumbrăvița, jud. Timiș**”. Am văzut proiectul de hotărâre nr. 71059/17.09.2025 inițiat de primarul comunei Dumbrăvița, însoțit de referatul de aprobare nr. 71061/17.09.2025.

În urma analizei proiectului de hotărâre am constatat următoarele:

Se poate da în administrarea societății AQUA DUMBRĂVIȚA rețelele de apă, caminele de vana, a hidranților, 2 rezervoare V=30mc, un rezervor metallic V=3000 mc, un rezervor metallic V=450 mc, vane, laborator stație de tratare, magazine stație de pompare, rezervor decantor și stație de pompare implementate prin proiectul: „ **Extindere gospodării de apă, aducțiuni și magistrale de apă pentru localitatea Dumbrăvița, jud. Timiș**”.

Întocmit,

Lacramioara Cristescu

Inspector de Specialitate



APROB ADMITEREA  
INVESTITOR  
PRIMARIA COMUNEI DUMBRĂVIȚA

## PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr. 6963 din 31.07.2023

Privind execuția lucrărilor de construcții aferente investiției:

„ Extindere gospodării de apă, aducțiuni și magistrale de apă pentru localitatea Dumbrăvița, jud. Timiș” lucrări executate în cadrul contractului de executie lucrari nr. 43334/18.05.2023 încheiat între

PRIMARIA COMUNEI DUMBRĂVIȚA si ASOCIEREA S.C. TUBULAR TEHNO SISTEM S.R.L.- S.C. AQUA PLAN WEST S.R.L. prin lider S.C. TUBULAR TEHNO SISTEM S.R.L.

1.Imobilul care face obiectul investiției se identifică după cum urmează:

- adresa administrativă : **Jud. TIMIS, com. DUMBRĂVIȚA**
- număr cadastral/număr topografic : CF 411044,410978, 410846, 410715, 411636, 411172, 411061, 412352, 412156, 412151, 411720, 412655, 412511, 412439, 412368, 412739, 412738, 412697, 412687, 412683, 402983, 407843, 409095, 414274, 414257, 413364, 410709, 409891, 409431, 409339, 408128, 402492

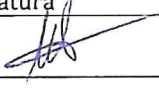
2. Lucrările au fost executate în baza autorizației de construire nr. 179, eliberată de **Primaria Comunei Dumbrăvița** la data de **26.07.2023** , cu valabilitate până la data: **07.08.2025**.

3. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea de la data: 31.07.2023 până la data: 31.07.2024 fiind formată din:

Președinte: **CRISTESCU LACRAMIOARA**- Inspector de Specialitate- Comuna Dumbrăvița

Membri:	
<b>ADAM CRISTINA</b>	Inspector Superior, inginer constructor-Comuna Dumbrăvița
<b>ALB MARIUS</b>	Inspector de Specialitate, inginer constructor-Comuna Dumbrăvița
<b>IACOBLEV SEBASTIAN</b>	Inginer constructor- reprezentant AQUA DUMBRĂVIȚA
<b>KABA NICOLETA</b>	Reprezentant IJC TIMIS

4. Au mai fost prezenți: (nume și prenume, calitatea, semnătura)

Nume și prenume	Calitatea	Semnătura
<b>BATEA FLORIN/OPROIU</b>	Proiectant general-	
<b>ELISABETA MARIA</b>	AQUA PLAN WEST	
<b>FENICI GIGI</b>	Executant- TUBULAR TEHNO SISTEM	

5. Secretariatul a fost asigurat de **Szentpeteri-Blaj Adrian reprezentant SC BAU-KUB SRL**  
- diriginte de șantier autorizat în domeniul/domeniile **2.4, 3.1, 4, 5.4, 6.1, 8.1, 8.2**;  
autorizație nr. **00017400**.



6. Constatările comisiei de recepție la terminarea lucrărilor: **Lucrarile au fost executate in totalitate conform autorizatiei de construire**

6.1. Capacități fizice realizate **100%**

6.2. Nu au fost remediate aspectele consemnate în Procesul-verbal de suspendare a procesului de recepție la terminarea lucrărilor, inclusiv cele rezultate în urma expertizelor tehnice, ridicărilor topografice, încercărilor suplimentare, probelor, măsurătorilor și altor teste solicitate, în termenul de remediere, cuprinse în lista din Anexa nr. 1 la prezentul proces – verbal; **Nu este cazul**

6.3. Nu au fost realizate măsurile prevăzute în avizul de securitate la incendiu și în documentația de execuție din punct de vedere al prevenirii și al stingerii incendiilor cuprinse în lista din Anexa nr. 2 la prezentul proces – verbal. **Nu este cazul**

6.4. Lucrările cuprinse în lista din Anexa nr. 3 la prezentul proces – verbal prezintă vicii care nu pot fi înlăturate și care prin natura lor implică nerealizarea uneia sau a mai multor cerințe fundamentale, caz în care se impun expertize tehnice, reproiectări, refaceri de lucrări și altele. **Nu este cazul**

6.5. Valoarea finală a lucrărilor executate: **7.710.420,34 lei** ( fără TVA).

6.6. Perioada de garanție; **36 luni**

6.7. Alte constatări, inclusiv ca urmare a solicitărilor suplimentare ale comisiei (nu s-a putut examina nemijlocit construcția, se constată că lucrările nu respectă autorizația de construire, reprezentantul autorității administrației publice competente care a emis autorizația de construire/desființare, al Inspectoratului de Stat în Construcții – I.S.C., al direcțiilor județene

pentru cultură/Direcției pentru Cultură a Municipiului București sau al inspectoratelor județene pentru situații de urgență propun respingerea recepției, etc.): **Nu este cazul**

7. În urma constatărilor făcute, comisia de recepție decide:

- admiterea recepției la terminarea lucrărilor;  
 respingerea recepției la terminarea lucrărilor;

8. Comisia de recepție motivează decizia luată prin:

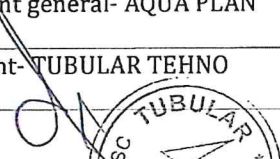
**Terminarea tuturor lucrarilor, respectarea prevederilor proiectului de executie si existenta cartii tehnice conform normelor**

9. Comisia de recepție recomandă luarea următoarelor măsuri:

**Urmărirea in exploatare**

10. Prezentul proces-verbal, conținând **3** file și **0** anexe numerotate, cu un total de **3** file, a fost încheiat astăzi 31.07.2024 în 5 exemplare.

11. Alte mențiuni \_\_\_\_\_ Nu este cazul \_\_\_\_\_

Comisia de recepție		Semnături
Președinte	<b>CRISTESCU LACRAMIOARA</b> Inspector de Specialitate- Comuna Dumbravita	
Membri:		
<b>ADAM CRISTINA</b>	Inspector Superior, inginer constructor- Comuna Dumbravita	
<b>ALB MARIUS</b>	Inspector de Specialitate, inginer constructor- Comuna Dumbravita	
<b>IACOBLEV SEBASTIAN</b>	Inginer constructor- reprezentant AQUA DUMBRAVITA	
<b>KABA NICOLETA</b>	Reprezentant IIC TIMIS INSPECTORATUL DE CONSTRUCȚII SERIA ISC NR. 182	
Alți participanți		
<b>BATEA FLORIN/OPROIU ELISABETA MARIA</b>	Proiectant general- AQUA PLAN WEST	
<b>FENICI GIGI</b>	Executant- TUBULAR TEHNO SISTEM	


---

---

Delgaz Grid - Rădăsuru Măgurelă

## FOAIE DE CAPAT

*Denumirea proiectului* : **EXTINDERE GOSPODARII CU APA, ADUCTIUNI SI  
MAGISTRALE DE APA PENTRU LOCALITATEA  
DUMBRAVITA, JUDETUL TIMIS**

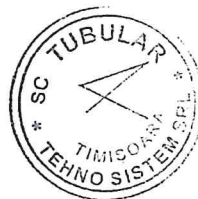
*Amplasament:* Străzile: Lebedei, Lacului, Ghiocailor, Creatiei, Gheorghe Doja,  
Jozsef Attila, Petofi Sandor, Octavian Goga, Ferventia 2,  
Bucuresti, Haga, Liviu Rebreanu, Carpati, Oltetul, Olt,  
Piersicului, Praga  
Gospodaria de apa – strada Sinfoniei  
Statie de tratare apa – strada Creatiei

*Beneficiar:* COMUNA DUMBRAVITA

*Antreprenor:* S.C. TUBULAR TEHNO SISTEM S.R.L.

*Faza:* As built (post executie)

*Proiectant:* S.C. AQUA PLAN WEST S.R.L.



## MEMORIU TEHNIC

<i>Amplasament:</i>	Strázile: Lebedei, Lacului, Ghiocailor, Creatiei, Gheorghe Doja, Jozsef Attila, Petofi Sandor, Octavian Goga, Ferventia 2, Bucuresti, Haga, Liviu Rebreanu, Carpati, Oltetul, Olt, Piersicului, Praga Gospodaria de apa – strada Sinfoniei Statie de tratare apa – strada Creatiei
<i>Beneficiar:</i>	COMUNA DUMBRAVITA
<i>Antreprenor:</i>	S.C. TUBULAR TEHNO SISTEM S.R.L.
<i>Faza:</i>	As built (post execuție)
<i>Proiectant:</i>	S.C. AQUA PLAN WEST S.R.L.

### **1. DATE GENERALE ALE PROIECTULUI**

#### **1.1 DENUMIREA OBIECTULUI DE INVESTIȚII**

#### **1.2 EXTINDERE GOSPODARII CU APA, ADUCTIUNI SI MAGISTRALE DE APA PENTRU LOCALITATEA DUMBRAVITA, JUDETUL TIMIS**

#### **1.3 AMPLASAMENTUL INVESTIȚIEI:**

Amplasamentul propus pentru realizarea obiectivului de investiții îl constituie domeniul public – Strázile: Lebedei, Lacului, Ghiocailor, Creatiei, Gheorghe Doja, Jozsef Attila, Petofi Sandor, Octavian Goga, Ferventia 2, Bucuresti, Haga, Liviu Rebreanu, Carpati, Oltetul, Olt, Piersicului, Praga  
Gospodaria de apa – strada Sinfoniei, Statie de tratare apa – strada Creatiei, loc. Dumbrăvița.  
Lucrări executate pe domeniul public.

#### **1.4 TITULARUL INVESTIȚIEI:**

COMUNA DUMBRAVITA

#### **1.5 BENEFICIARUL INVESTIȚIEI:**

COMUNA DUMBRAVITA

#### **1.6 ELABORAREA PROIECTULUI TEHNIC DE EXECUTIE**

S.C. AQUA PLAN WEST S.R.L.

#### **1.7 ELABORAREA PROIECTULUI POST EXECUTIE**

S.C. TUBULAR TEHNO SISTEM S.R.L.

### **2. DESCRIEREA LUCRĂRILOR**

#### **2.1 AMPLASAMENTUL**

Amplasamentul propus pentru realizarea obiectivului de investitii il constituie domeniul public - Strázile: Lebedei, Lacului, Ghiocailor, Creatiei, Gheorghe Doja, Jozsef Attila, Petofi Sandor, Octavian Goga, Ferventia 2, Bucuresti, Haga, Liviu Rebreanu, Carpati, Oltetul, Olt, Piersicului, Praga, Gospodaria de apa – strada Sinfoniei, Statie de tratare apa – strada Creatiei, loc. Dumbrăvița.

Lucrari executate pe domeniul public.

## 2.2 Rețele de Aductiune

Obiectivul de investiții a avut ca scop execuția rețelei de aductiune apa pe str. Străzile: Lebedei, Lacului, Ghiocilor, Creatiei, Gheorghe Doja, Jozsef Attila, Petofi Sandor, Octavian Goga, loc. Dumbrăvița.

Au fost executate următoarelor lucrări:

Strada Lebedei:

- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **214,00 m**

Strada Lacului:

- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **717,00 m**
- Camine de vane = **1 buc.**

Strada Ghiocilor/Piersicului:

- Teava RC PN10 SDR17 De 160 mm = **25,00 m**
- Camine de vane = **1 buc**
- Vana ingropata Dn100mm = **1 buc.**

Strada Creatiei:

- Teava RC PN10 SDR17 De 225 mm = **143,00 m**
- Camine de vane = **1 buc.**

Strada Gheorghe Doja:

- Teava RC PN10 SDR17 De 225 mm = **587,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **23,00 m**
- Camine de vane = **3 buc.**
- Vana ingropata Dn100mm = **2 buc.**

Strada Jozsef Attila:

- Teava RC PN10 SDR17 De 225 mm = **158,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 200 mm = **10,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 180 mm = **10,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **10,00 m**
- Camine de vane = **3 buc.**

Strada Petofi Sandor:

- Teava RC PN10 SDR17 De 250 mm = **271,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 225 mm = **170,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 160 mm = **10,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **15,00 m**
- Camine de vane = **9 buc.**
- Vana ingropata = **3 buc.**

Strada Octavian Goga:

- Teava RC PN10 SDR17 De 160 mm = **45,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 200 mm = **5,00 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **25,00 m**
- Rezervor 30 mc = **2 buc.**
- Camine de vane = **7 buc.**

## 2.3 Rețea de Magistrala si Distributie apa

Obiectivul de investiții a avut ca scop execuția rețelei de magistrală și distribuție a apei pe str. Străzile: Ferventia 2, București, Haga, Liviu Rebreanu, Carpați, Oltetul, Olt, Piersicului, Praga, Petofi Sandor, loc. Dumbrăvița.

Au fost executate următoarele lucrări:

**Strada Ferventia 2:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 315 mm = **10 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 250 mm = **315 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 160 mm = **45 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **8 m**
- Hidrant suprateran Dn100mm = **2 buc**
- Camin de vane = **2 buc**

**Strada Bucuresti:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 250 mm = **661 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 225 mm = **15 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 160 mm = **10 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **10 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **35 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 400 mm = **10 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 180 mm = **20 m**
- Hidrant suprateran Dn100mm = **3 buc**
- Camin de vane = **10 buc**

**Strada Haga:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 250 mm = **364 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **15 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 400 mm = **10 m**
- Hidrant suprateran Dn100mm = **1 buc**
- Camin de vane = **3 buc**

**Strada Liviu Rebreanu:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 250 mm = **405 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **24 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 180 mm = **20 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 400 mm = **20 m**
- Hidrant suprateran Dn100mm = **2 buc**
- Camin de vane = **6 buc**

**Strada Carpati:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **117 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **8 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 200 mm = **10 m**
- Hidrant suprateran Dn80mm = **1 buc**
- Camin de vane = **2 buc**

**Strada Oltetul:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **114 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 180 mm = **10 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 200 mm = **10 m**

- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **10 m**
- Hidrant suprateran Dn80mm = **1 buc**
- Camin de vane = **2 buc**

**Strada Oltul:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **434 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **267 m**
- Hidrant suprateran Dn80mm = **2 buc**
- Camin de vane = **2 buc**

**Strada Piersicului:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **17 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 180 mm = **10 m**
- Hidrant suprateran Dn80mm = **2 buc**
- Camin de vane = **1 buc**

**Strada Creatiei:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **10 m**
- Camin de vane = **1 buc**

**Strada Praga:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 250 mm = **679 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 225 mm = **15 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **36 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 400 mm = **40 m**
- Hidrant suprateran Dn100mm = **4 buc**
- Camin de vane = **8 buc**

**Strada Petofi Sandor:**

- Teava RC PN10 SDR17 De 250 mm = **730 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 200 mm = **10 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 180 mm = **50 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 110 mm = **95 m**
- Teava RC PN10 SDR17 De 90 mm = **80 m**
- Hidrant suprateran Dn100mm = **3 buc**
- Vana ingropata = **2 buc**
- Camin de vane = **15 buc**

**2.4. Extinderea Gospodariei de apa**

Obiectivul de investiții a avut ca scop extinderea Gospodariei de apa de pe strada Sinfoniei, loc. Dumbrăvița:

- Rezervor metalic V=3000mc – **1 buc**
- SP cu pompa Q=5,4 l/s si H=9,2 mCA, vana DN65mm, clapeta de sens DN65mm, inclusiv tablou cu automatizare – **1 buc**
- Camine de vane – **3 buc**

**2.5. Extinderea Statie de tratare**

Obiectivul de investiții a avut ca scop extinderea Statie dr tratare de pe strada Creatie, loc. Dumbrăvița:

- Rezervor metalic V=450mc – **1 buc**
- Laborator statie de tratare
- Magazie statie de tratare
- Rezervor decantor – 60 mc

### 3. TOPOGRAFIA

- Amplasamentul este situat într-o zona de câmpie și nu este afectat de fenomene fizico-mecanice care să-i pericliteze stabilitatea.
- Măsurătorile din teren au fost executate după realizare în totalitate a lucrărilor și au fost folosite la realizarea planurilor de situație post execuție – As built.
- Ridicarea topografică s-a realizat cu aparatura GNSS Stonex SIIIN9Plus și stația totală robotică Trimble S3. Sistemul de Proiecție folosit este Stereografic 1970, Cota de referință Marea Neagră.

**Întocmit:**

**Ing.SPILCĂ Marius**

