**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**Lietus ūdens kanalizācijas tīkla ikdienas uzturēšanas un skalošanas darbi:**

1. **Veikt ikdienas uzturēšanas darbus Daugavpils pilsētas lietus ūdens kanalizācijas tīklā, t.sk.:**

* gūliju tīrīšana ziemas un vasaras periodā;
* aku tīrīšana: H līdz 2 m, no 2 m līdz 3 m, no 3 m līdz 4.5 m, no 4,5 m līdz 6,5 m;
* avārijas stāvoklī esošo lietus ūdens kanalizācijas skataku skalošana;
* kanalizācijas tīklu pievienojumu avārijas tīrīšana vai skalošana Ø- 200 mm;
* kolektoru skalošana: no Ø- 250 mm līdz Ø- 300 mm
* aku un gūliju lūku regulēšana ar papildus grodiem, pārsegumiem un bez tiem;
* kanalizācijas tīklu avārijas apkalpošanas darbi;
* lietus ūdens kanalizācijas tīklu avārijas darbu veikšana, kas saistīta ar gūliju režģu zādzību vai gūliju un aku iesēdumu vai sabrukumu: sabrukušo gūliju avārijas apkalpošanas darbi, sabrukušo skataku avārijas apkalpošanas darbi (H= 2 m), sabrukušo skataku avārijas apkalpošanas darbi (H= 3 m);
* ūdens līmeņa regulējošo ierīču apkalpošana; diennakts dežurēšanas organizēšana plūdu laikā (ūdens līmenis Daugavā virs 2,5 m); ierīču noslēgšana un atvēršana; ierīču konservācija pēc plūdu pabeigšanas.

Savlaicīga sprostiekārtu, sprostsiju un aizbīdņu atvēršana un aizvēršana laikā, kad paaugstinās ūdens līmenis upē Daugava (ūdens līmenis Daugavā virs 2,5 m).  
Ūdens līmeņa regulējošo ierīču, kas regulē ūdens līmeni palu laikā, apkalpošana, to remonts, nolietojušos mezglu, detaļu un blīvējamo iekārtu maiņa.

Sprostiekārtu, sprostsiju un aizbīdņu krāsošana un eļļošana.

Ap sprostiekārtām atrodošos notekgrāvju, aku attīrīšana no netīrumiem, atkritumiem, smiltīm un krūmājiem. Sprostsijas, sprostiekārtas un aizbīdņi Daugavpils pilsētā:

1. Ņekrasova - Aiviekstes ielu krustojuma rajonā  
2. Lielā ielā pie glābšanas stacijas  
3. Lielā ielā pie Grīvas poliklīnikas  
4. Lauces ielā pie 6.vidusskolas  
5. Komunāla ielā pie Lauces ielas  
6. Brjanskas - Arāju ielu krustojuma rajonā  
7. Lielā - Ūdens ielu krustojuma rajonā  
8. Lielā - Čehova ielu krustojuma rajonā  
9. Daugavas - Vaļņu ielu krustojuma rajonā  
10. Daugavas iela (Daugavpils pilsētas domes rajonā)

11. Daugavas iela (Daugavpils novada domes rajonā)

12.Daugavas ielas 38 rajonā (pie stadiona laukuma) .  
13.Arāju- Pureņu ielu krustojuma rajonā

14.Daugavas iela 87

15. Brjanskas iela – Kapsētas rajonā

16. Daugavas ielā (zem Vienības tilta)

17. Vaļņu ielas 22 rajonā

* ūdens līmeņa regulējošo ierīču apkalpošana, attīrīšana un avārijas apkalpošana Daugavas ielā cietokšņa rajonā (cara laika šahtas): krūmāju izciršana un ieplūdes grāvju un notekgrāvju attīrīšana no netīrumiem.

Divu tuneļu apkalpošana (savieno Daugavas upi ar cietokšņa aizsarggrāvjiem, tiek izmantoti gruntsūdeņu un atkušņa ūdeņu nolaišanai Daugavā):

1. Betona pamatņu noņemšana no šahtām (dziļums- 8,5m)

2. Šahtu un tuneļu ventilācija

3. Pazemes tuneļu ( garums= 35m, augstums= 1,5m, platums= 1,2m) attīrīšana no smiltīm, atkritumiem un citiem netīrumiem caur šahtām H= 8,5m

4. Pazemes tuneļu sprostiekārtu attīrīšana no netīrumiem, smiltīm un citiem piemaisījumiem, iekārtu (vārsts) noregulēšana

5. Atkritumu izvešana

6. Šahtu aiztaisīšana ar betona pamatnēm, izmantojot autokrānu

7. Sprostiekārtu aizvēršana

8. Kieģeļu mūru atjaunošana

9. Caurules galvas atjaunošana

* pazemes tuneļu tīrīšana, kuri paredzēti gruntsūdeņu nolaišanai no cietokšņa vaļņiem;
* palu ūdeņu novadīšana: pasākumu veikšana, lai novērstu Daugavpils pilsētas Grīvas, Judovkas un Mežciema rajonu privātmāju un citu Daugavpils dzīvojamo rajonu applūšanu ar palu ūdeņiem. Diennakts dežūras (ūdens līmenis Daugavā virs 6,75 m) palu laikā. Sprostiju, sprostiekārtu un aizbīdņu (3.gab), kas regulē atkušņa ūdeņu un gruntsūdeņu līmeni, atvēršana un aizvēršana dažādās Daugavpils pilsētas vietās, kas atrodas dažādos līmeņos attiecībā pret ūdens līmeni upē Daugava. Nepieciešamības gadījumā ūdenslīdēju darbs. Sprostsijas, sprostiekārtas un aizbīdņi Daugavpils pilsētā:

1. Daugavas ielā (zem Vienības tilta)  
2. Daugavas ielā (Daugavpils pilsētas domes rajonā)  
3. Daugavas ielā (Daugavpils novada domes rajonā)

1. **Pēc attiecīga līguma noslēgšanas, ikdienas uzturēšanas darbi tiek veikti atbilstoši pasūtītāja apstiprinātajam ikmēneša plānam.**

Izņēmums – avārijas situācijas. Avārijas situācijas gadījumā: 10-15 min. laikā, pēc signāla saņemšanas, avārijas vietā ir jāuzstāda brīdinošās ceļa zīmes un nekavējoties ir jāuzsāk avārijas situācijas likvidācija. Avārijas situāciju ir jālikvidē 24 st. laikā.

1. **Pasūtītājam ir tiesības mainīt un papildināt grafiku sekojošos gadījumos:**
   1. par radušos situāciju, kas saistīta ar tīkla cauruļvada avāriju;
   2. par radušos situāciju, kas saistīta ar lūku vāku vai gūliju režģu zādzību, vai gūliju un aku iesēdumu vai sabrukumu.
2. **Pilsētas ielu lietus ūdens kanalizācijas tīklu ikdienas uzturēšanas darbu apjomi (darbi apliktie ar PVN standarta likmi):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | | **Darbu nosaukums** | **Mērvienība** | | **Daudzums** |
| **1.** | | **Gūliju tīrīšana ziemas periodā (nepieciešamības gadījumā)** | gb. | | 440.0 |
| **2.** | | **Gūliju tīrīšana vasaras periodā, t.sk.** |  | |  |
| 2.1. | | Gūliju tīrīšana pilsētas ielās | gb. | | 2420.0 |
| 2.2. | | Gūliju tīrīšana Muzeja ielā (62 m\*2) 2 reizes sezonā | m | | 248.0 |
| 2.3. | | Gūliju tīrīšana Rīgas ielā (760 m\*2) 2 reizes sezonā | m | | 3040.0 |
| **3.** | | **Skataku tīrīšana vasaras periodā, t,sk.** |  | |  |
| 3.1. | | H līdz 2m | gb. | | 1580.0 |
| 3.2. | | H līdz 3m | gb. | | 352.0 |
| 3.3. | | H līdz 4,5 m | gb. | | 66.0 |
| 3.4. | | H līdz 6,5 m | gb. | | 34.0 |
| **Nr.p.k.** | | **Darbu nosaukums** | **Mērvienība** | | **Daudzums** |
| **4.** | | **Infiltrācijas skataku tīrīšana H līdz 3.0 m** | gb. | | 32.0 |
| **5.** | | **Avārijas stāvoklī esošo lietus ūdeņu kanalizācijas skataku skalošana** | gb. | | 55.0 |
| **6.** | | **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu un pievienojumu avārijas tīrīšana vai skalošana Ø- 200** | m | | 688.0 |
| **7.** | | **Grunts utilizācija** | kub.m. | | 271.0 |
| **8.** | | **Ūdens līmeņa regulējošo ierīču apkalpošana, t.sk.** |  | |  |
| 8.1. | | Ūdens līmeņa regulējošo ierīču apkalpošana plūdu laikā, palu laikā | vieta | | 17.0 |
| 8.2. | | Ūdens līmeņa regulējošo ierīču apkalpošana, attīrīšana un avārijas apkalpošana Daugavas ielā cietokšņa rajonā | st. | | 440.0 |
| 8.3. | | Lietus ūdens pārsūknēšanas stacijas apkalpošana Cietokšņa mikrorajonā, Daugavpilī | st. | | 380.0 |
| **9.** | | **Palu ūdeņu novadīšana** | st. | | 590.0 |
| **10.** | | **Lietus ūdens kanalizācijas šahtu tīrīšana un skalošana** (4\*4\*8 - 69 gab. un 4\*4\*6- 12gab.) | gb. | | 27.0 |
| 1. **Pilsētas ielu lietus ūdens kanalizācijas tīklu ikdienas uzturēšanas darbu apjomi (darbi saskaņā ar īpašu nodokļa piemērošanas režīmu būvniecības pakalpojumiem, 142.p.):** | | | | | |
| **1.** | | **Ūdens noteces grāvju apsaimniekošana** | kub.m. | | 407.0 |
| **2.** | | **Būvgružu utilizācija** | kub.m. | | 150.0 |
| **3.** | | **Restes (ar divām šarnīram) montāža lūkas korpusā** | gb. | | 60.0 |
| **4.** | | **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu avārijas apkalpošanas darbi,**  **t.sk:** |  | |  |
| 4.1. | | Avārijas stāvoklī esošo aku D=1000mm apkalpošanas darbi, papildus gredzena 10cm uzstādīšana ar peldošo lūku | gb. | | 9.0 |
| 4.2. | | Avārijas stāvokli esošo aku D=1000mm avārijas apkalpošana, papildus gredzena 20cm uzstādīšana ar peldošo lūku | gb. | | 8.0 |
| 4.3. | | Avārijas stāvoklī esošo aku apkalpošanas darbi D=1000mm, pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 10cm un peldošo lūku uzstādīšana | gb. | | 10.0 |
| 4.4. | | Avārijas stāvoklī esošo skataku apkalpošanas darbi D=1000mm, pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 20cm un peldošo lūku uzstādīšana | gb. | | 11.0 |
| 4.5. | | Avārijas stāvoklī esošo skataku apkalpošanas darbi D=1000mm, gredzena un pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 10cm un peldošo lūku uzstādīšana | gb. | | 9.0 |
| 4.6. | | Avārijas stāvoklī esošo skataku apkalpošanas darbi D=1000mm, gredzena un pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 20cm un peldošo lūku uzstādīšana | gb. | | 11.0 |
| 4.7. | | Avārijas stāvokli esošo gūliju apkalpošanas darbi, papildus gredzenu P4=10cm un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | | 17.0 |
| 4.8. | | Avārijas stāvokli esošo gūliju apkalpošanas darbi, papildus gredzenu P4=20cm un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | | 7.0 |
| **Nr.p.k.** | **Darbu nosaukums** | | | **Mērvienība** | **Daudzums** |
| 4.9. | | Avārijas stāvoklī esošo gūliju apkalpošanas darbi, pārseguma D=1000mm un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | | 7.0 |
| 4.10. | | Maģistrālās lietus ūdens nosēdakas (gūlijas) PP ar režģi Ø- 630(560)/500 apkalpošanas darbi | gb. | | 21.0 |
| 4.11. | | Maģistrālās lietus ūdens nosēdakas (gūlijas) PP ar režģi Ø- 400/315 apkalpošanas darbi | gb. | | 60.0 |
| 4.12. | | Avārijas stāvoklī esošo gūliju apkalpošanas darbi ar betonēšanas metodi un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | | 3.0 |
| 4.13. | | Skatakas PP Ø-630(560)/500/315 ar ķeta vāku apkalpošanas darbi | gb. | | 6.0 |
| 4.14. | | Avārijas stāvoklī esošo aku remonts: dzelzsbetona vāka KCP-9-6 montāža | gb. | | 11.0 |
| 4.15. | | Lietus ūdens kanalizācijas caurules demontāža un utilizācija | m | | 120.0 |
| 4.16. | | Dzelzsbetona aku Dn 1000 demontāža un utilizācija, h=2 m | gb. | | 20.0 |
| 4.17. | | Dzelzsbetona gūliju demontāža un utilizācija | gb. | | 44.0 |
| 4.18. | | Ūdens caurplūdes vietu apkalpošana, tīrīšana, betonēšana un remonts | vieta | | 10.0 |

1. **Pilsētas caurbraucamo pagalmu lietus ūdens kanalizācijas tīklu uzturēšanas darbu apjomi (darbi apliktie ar PVN standarta likmi):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Darbu nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
| **1.** | **Gūliju tīrīšana ziemas periodā (nepieciešamības gadījumā)** | gb. | 40.0 |
| **2.** | **Gūliju tīrīšana vasaras periodā** | gb. | 200.0 |
| **3.** | **Skataku tīrīšana vasaras periodā, t,sk.** |  |  |
| 3.1. | H līdz 2m | gb. | 40.0 |
| 3.2. | H līdz 3m | gb. | 22.0 |
| 3.3. | H līdz 4,5 m | gb. | 6.0 |
| 3.4. | H līdz 6,5 m | gb. | 3.0 |
| 1. **Pilsētas caurbraucamo pagalmu lietus ūdens kanalizācijas tīklu uzturēšanas darbu apjomi (darbi saskaņā ar īpašu nodokļa piemērošanas režīmu būvniecības pakalpojumiem, 142.p.):** | | | |
| **1**. | **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu avārijas apkalpošanas darbi,**  **t.sk:** |  |  |
| 1.1. | Avārijas stāvoklī esošo aku D=1000mm apkalpošanas darbi, papildus gredzena 10cm uzstādīšana ar peldošo lūku | gb. | 2.0 |
| 1.2. | Avārijas stāvokli esošo aku D=1000mm avārijas apkalpošana, papildus gredzena 20cm uzstādīšana ar peldošo lūku | gb. | 2.0 |
| 1.3. | Avārijas stāvoklī esošo aku apkalpošanas darbi D=1000mm (pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 10cm un peldošo lūku uzstādīšana) | gb. | 2.0 |
| **Nr.p.k.** | **Darbu nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
| 1.4. | Avārijas stāvoklī esošo skataku apkalpošanas darbi D=1000mm, pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 20cm un peldošo lūku uzstādīšana | gb. | 2.0 |
| 1.5. | Avārijas stāvoklī esošo skataku apkalpošanas darbi D=1000mm, gredzena un pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 10cm un peldošo lūku uzstādīšana | gb. | 2.0 |
| 1.6. | Avārijas stāvoklī esošo skataku apkalpošanas darbi D=1000mm, gredzena un pārseguma nomaiņa, papildus gredzenu 20cm un peldošo lūku uzstādīšana | gb. | 2.0 |
| 1.7. | Avārijas stāvokli esošo gūliju apkalpošanas darbi, papildus gredzenu P4=10cm un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | 3.0 |
| 1.8. | Avārijas stāvokli esošo gūliju apkalpošanas darbi, papildus gredzenu P4=20cm un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | 2.0 |
| 1.9. | Avārijas stāvoklī esošo gūliju apkalpošanas darbi, pārseguma D=1000mm un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | 2.0 |
| 1.10. | Maģistrālās lietus ūdens nosēdakas (gūlijas) PP ar režģi Ø- 630(560)/500 apkalpošanas darbi | gb. | 16.0 |
| 1.11. | Maģistrālās lietus ūdens nosēdakas (gūlijas) PP ar režģi Ø- 400/315 apkalpošanas darbi | gb. | 23.0 |
| 1.12. | Avārijas stāvoklī esošo gūliju apkalpošanas darbi ar betonēšanas metodi un režģu uzstādīšana ar slēdzenēm | gb. | 2.0 |
| 1.13. | Skatakas PP Ø-630(560)/500/315 ar ķeta vāku apkalpošanas darbi | gb. | 2.0 |

1. **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu uzturēšanas papildus nosacījumi:**
   1. Augstumā regulējamo lūku pielietošana ir obligāta.
   2. Gūliju režģu ar slēdzenēm pielietošana ir obligāta.
   3. Gūlijas - no dzelzsbetona, kvadrātveida, vai DN 400/315 CRS (PP augstuma regulēšanas gofrēta dubultsienu šahta/caurule DN/OD 400 mm, PE monolīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD315, ķeta rāmis ar resti apaļš ar eņģi DN 315 mm vai ķeta rāmis ar resti kantains ar eņģi DN 315 mm, iebūves klase D400 (40t);) un DN630(560)/500 CRS (PE monolīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD 500 mm, PE augstuma regulēšanas monolīta gludsienu šahta/caurule DN/OD 560 mm, uztvērējakas CRS nosēddaļas pamats DN 560 mm, ķeta rāmis ar resti apaļš DN 500 mm vai ķeta rāmis ar resti kantains DN 500 mm, iebūves klase D400 (40t)).
   4. Skatakas - no dzelzsbetona grodiem vai polipropilēna.
   5. Asfaltbetona marka seguma atjaunošanai - AC 11(vasaras periodā), aukstais asfalts (ziemas periodā).
   6. Darba uzdevumā norādītais apjoms ir maksimāls.
   7. Samaksa tiek veikta pēc faktiski izpildītiem darbiem.
2. **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu uzturēšanas īpašie noteikumi:**
3. Piedāvājuma tāmēm jāatbilst LBN 501-17 “Būvizmaksu noteikšanas kārtība”.
4. Darbus veikt atbilstoši „Ceļu specifikācija 2017”, 19.08.2014. Ministru kabineta noteikumiem Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, 30.09.2014. Ministru kabineta noteikumiem Nr.574 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"”, 30.06.2015. Ministru kabineta noteikumiem Nr.327 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"”, 15.02.1997. Aizsargjoslu likuma;
5. Vakuumspiediena automašīnas sadzīves atkritumu savākšanai, kuras vakuumspiediena pumpja spiediens nav mazāks par 100 Bar (VVD atļauja skalošanas materiāla utilizācijai).
6. Topogrāfisko uzmērījumu, satiksmes organizācijas shēmas sagatavošanu un ceļa zīmju uzstādīšanu ir jāparedz būvniecības tāmes izmaksas (apjomos).
7. Rakšanas atļauju ir jāizņem būvuzņēmējam saskaņā ar 2013.gada 10.oktobra Daugavpils pilsētas teritorijas saistošiem noteikumiem Nr.23 „Inženierkomunikāciju un transporta būvju aizsardzības noteikumi”.
8. **Veikt lietus ūdens kanalizācijas tīklu skalošanas darbus Daugavpils pilsētas ielās un caurbraucamo pagalmu teritorijā.**
9. **Iepirkums paredz lietus ūdens kanalizācijas tīklu skalošanas un attīrīšanas darbus Daugavpils pilsētas ielās, t.sk.:**
   1. lietus ūdens kanalizācijas kolektoru skalošana un attīrīšana pēc celtniecības darbu pabeigšanas ielās, kuru lietus ūdens kolektori ietek skalojamajā kolektorā;
   2. atstrādātās smilts pulpas izvešana uz uzglabāšanas vietu speciālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās;
   3. smilts pulpas attīrīšana, filtrācija, eļļas un citu piemaisījumu atdalīšana no atstrādātās grunts;
   4. laboratorijas analīžu veikšana PH, suspendēto vielu, naftas produktu noteikšanai;
   5. attīrītās grunts iekraušana un izvešana no attīrīšanas iekārtām uz utilizāciju vai attīrītās grunts uzglabāšanas vietu, saskaņojot to ar pasūtītāju.
10. **Pilsētas ielu lietus ūdens kanalizācijas tīklu skalošanas darbu apjomi (darbi apliktie ar PVN standarta likmi):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Darbu nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** | **Slapjā grunts tilpums m3** |
| **1.** | **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu skalošana ar vakuumspiediena automašīnu**  **(caurtekas diametrs – Ø mm)** |  |  |  |
| 1.1. | Ø200mm | m | 1980.0 | 8.0 |
| 1.2. | Ø250mm | m | 1250.0 | 14.0 |
| 1.3. | Ø300mm | m | 1850.0 | 44.0 |
| 1.4. | Ø400mm | m | 1470.0 | 46.0 |
| 1.5. | Ø500mm | m | 2000.0 | 43.0 |
| 1.6. | Ø600mm | m | 550.0 | 20.0 |
| 1.7. | Ø650mm | m | 500.0 | 21.0 |
| 1.8. | Ø700mm | m | 750.0 | 34.0 |
| 1.9. | Ø1000mm | m | 900.0 | 73.0 |
| 1.10. | Ø1200mm | m | 1200.0 | 158.0 |
| 1.11. | Ø1500mm | m | 200.0 | 15.0 |
| **Kopā** | |  | **12650.0** | - |
| **2.** | **Slapjās grunts pārvadāšana uz speciālajām attīrīšanas iekārtām** | m3 | - | **476.0** |
| **3.** | **Tiltu deformācijas šuvju tīrīšana** |  |  |  |
| 3.1. | Tiltu (Vienības tilts un Piekrastes ielas tilts) deformācijas šuvju tīrīšana ar augstspiediena strūklu iekārtam 2 reizes sezonā | vieta | 3.0 |  |

1. **Pilsētas caurbraucamo pagalmu lietus ūdens kanalizācijas tīklu skalošanas darbu apjomi (darbi apliktie ar PVN standarta likmi):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Darbu nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** | **Slapjā grunts tilpums m3** |
| **1.** | **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu skalošana ar vakuumspiediena automašīnu**  **(caurtekas diametrs – Ø mm)** |  |  |  |
| 1.1. | Ø200mm | m | 710.0 | 5.0 |
| 1.2. | Ø250mm | m | 650.0 | 6.0 |
| **Nr.p.k.** | **Darbu nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** | **Slapjā grunts tilpums m3** |
| 1.3. | Ø300mm | m | 900.0 | 9.0 |
| 1.4. | Ø400mm | m | 1000.0 | 24.0 |
| 1.5. | Ø500mm | m | 580.0 | 11.0 |
| 1.6. | Ø600mm | m | 350.0 | 15.0 |
| **Kopā** | |  | **4190.0** | - |
| **2.** | **Slapjās grunts pārvadāšana uz speciālajām attīrīšanas iekārtām** | m3 | - | **70.0** |

1. **Lietus ūdens kanalizācijas tīklu skalošanas īpašie noteikumi:**
   1. Vakuumspiediena automašīnas sadzīves atkritumu savākšanai, kuras vakuumspiediena pumpja spiediens nav mazāks par 100 Bar. (VVD atļauja skalošanas materiāla utilizācijai).
2. **Papildus nosacījumi.**

Tehniskajā specifikācijā noteiktie darbu apjomi ir noteikti uz 12 mēnešiem.

1. **Darbu izpildes termiņš:**

Viens gads no līguma parakstīšanas dienas.

**Sagatavoja:**

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes

“Komunālās saimniecības pārvalde”

Ceļu būvinženieris D.Dubins