



# SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "JELGAVAS ŪDENS"

ŪDENSVADA IELĀ 4, JELGAVĀ, LV-3001, SIA „JELGAVAS ŪDENS” VALDĒS LOCEKĻA TĀLR. 63007070, FINANŠU DIREKTORES TĀLR. 63007071, FAKSS 63007100, e-pasta adrese: [jelgavas.udens@ju.lv](mailto:jelgavas.udens@ju.lv), SABIEDRĪBAS VIENOTĀIS REĢISTRĀCIJAS Nr. 41703001321, AS DNB Banka konta Nr. LV08RIKO 0002 013071807; AS SWEDBANK, konta Nr. LV57HABA 0551 004590971 AS SEB BANKA, konta Nr. LV 23 UNLA 0008 0005 0810 8

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

01.03.2013

Nr. ~~3100~~ 103-01

**Objekta adrese:** Romas iela posmā no Romas ielas 80 līdz Romas ielai 82  
Ū – Romas iela posmā no Romas ielas 78 līdz Romas ielai 82  
K – Romas iela posmā no Romas ielas 78 līdz Romas ielai 82

### Ūdensapgāde

#### 1. Vispārīgie nosacījumi:

- (1.1.) Ūdensvada cauruļvadus projektēt no sertificētām polietilēna (PE) ūdensvada caurulēm, spiediena klase PN 10.
- (1.2.) Ūdensvada maģistrāles un pievada atslēguma nodrošināšanai paredzēt pazemes tipa aizbīdņus ar teleskopisko kāta pagarinātāju un peldošo ielas kapi ar iekšējo diametru ne mazāku par Ø140 mm.
- (1.3.) Paredzēt ugunsdzēsības hidrantus un ūdensvada skalošanas un iztukšošanas vietas, ja tās ir nepieciešamas saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu prasībām.
- (1.4.) Pēc ūdensapgādes sistēmas izbūves SIA „Jelgavas ūdens” iesniegt izbūvētā ūdensvada izpildzīmējumus, digitālo izpildzīmējumu failu DWG formātā, segto darbu aktus, aktu par ūdensvada cauruļvada hidraulisko pārbaudi, dezinfekciju un ūdens analīzes.

#### 2. Maģistrālie tīkli:

- (2.1.) Projektēt ūdensvada izbūvi Romas ielā posmā no Romas ielas 78 esošā ūdensvada DN 160 mm līdz Romas ielai 82.

#### 3. Māju atzari:

- (3.1.) Katram esošajam un plānotajam nekustamajam īpašumam projektēt atsevišķu ūdens pieslēgumu no polietilēna (PE) ūdensvada caurulēm līdz ielu sarkanai līnijai vai zemes robežai, kur paredzēt gala noslēgu.
- (3.2.) Pieslēguma atzarus paredzēt saskaņā ar:
  - (3.2.1.) esošo komunikāciju novietojumu, ievērtējot esošā ūdensvada ievadu ēkā,
  - (3.2.2.) perspektīvā ievada ēkā novietni.

## Kanalizācija

### 1. Vispārīgie nosacījumi:

- (1.1.) Maģistrālos kanalizācijas cauruļvadus projektēt no sertificētām polipropilēna (PP) saimnieciskās kanalizācijas caurulēm ar uznavām, ieguldes klase SN8.
- (1.2.) Projektētos kanalizācijas tīklos paredzēt rūpnieciski izgatavotas plastmasas kanalizācijas akas.
- (1.3.) Tekņu atzīmes cauruļvada pievienošanas vietās piemērīt dabā uz vietas.
- (1.4.) Projektēt pašteses kanalizācijas cauruļvadus ar minimālu slīpumu.
- (1.5.) Pēc kanalizācijas sistēmas izbūves SIA „Jelgavas ūdens” iesniegt izbūvētā kanalizācijas tīkla izpildzīmējumus, digitālo izpildzīmējumu failu DWG formātā, segto darbu aktus, aktu par kanalizācijas tīkla skalošanu un pārbaudi uz tecēšanu.

### 2. Maģistrālie tīkli:

- (2.1.) Projektēt pašteses kanalizācijas cauruļvada izbūvi Romas ielā posmā no Romas ielas 78 līdz Romas ielas 82, ar pieslēgumu esošam pašteses kanalizācijas kolektoram DN 315 mm Romas ielā, caur esošu kanalizācijas aku.

### 3. Māju atzari:

- (3.1.) Katram esošajam un plānotajam nekustamajam īpašumam projektēt atsevišķu kanalizācijas atzaru līdz ielu sarkanai līnijai vai zemes robežai, kur uzstādīt plastmasas skatāku DN 200 mm.
- (3.2.) Kanalizācijas plastmasas skatakas DN 200 mm pie ielu sarkanās līnijas vai zemes robežas projektēt ar tehniku ērti piebraucamās vietās pagalma vai iebraucamā ceļa seguma līmenī.
- (3.3.) Kanalizācijas pieslēgumus projektēt ar minimālo cauruļvada slīpumu mājas izvada optimālā pievienošanas dziļumā no sertificētām plastmasas saimnieciskās kanalizācijas caurulēm ar uznavām, ieguldes klase SN8.
- (3.4.) Pieslēguma atzarus paredzēt saskaņā ar:
  - (3.4.1.) esošo komunikāciju novietojumu, ievērtējot esošo kanalizācijas izvadu no ēkas un kanalizācijas nosēdaku,
  - (3.4.2.) perspektīvā ievada ēkā novietni.

Tehnisko projektu izstrādāt, ievērojot Latvijas būvnormatīvu prasības. Visiem projektā pielietotiem materiāliem (caurules, veidgabali, armatūra, aku konstrukcijas utt.) jābūt sertificētiem Latvijā.

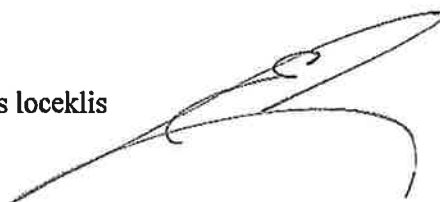
Projekta risinājumu iepriekš saskaņot SIA „Jelgavas ūdens”, Ūdensvada ielā 4, Jelgavā. Izstrādāto tehnisko projektu saskaņot SIA „Jelgavas ūdens” un akceptēt Jelgavas pilsētas būvvaldē, Lielajā ielā 11, Jelgavā.

Akceptētu tehnisko projektu iesniegt SIA „Jelgavas ūdens” elektroniski un drukātā formātā.

Pēc ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūves, uzaicināt SIA „Jelgavas ūdens” pārstāvi komunikāciju pieņemšanā.

Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no to izsniegšanas dienas.

SIA „JELGAVAS ŪDENS” Valdes loceklis



E. Līcis

RTND vadītāja I.Buša  
Tālr. 63007073