

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. VISPĀRĒJĀ DAĻA

3.būvdarbu iepirkuma daļas Tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar Jelgavas pilsētas domes administrācijas būvvaldes 02.02.2012. izsniegtu Plānošanas un arhitektūras uzdevumu, ievērojot attiecīgo tehnisko noteikumu un īpašo nosacījumu prasības.

Tehniskais projekts izstrādāts ES Kohēzijas fonda līdzfinansēta projekta „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Jelgavā, III kārtā” realizācijas ietvaros pamatojoties uz projekta pieteicēja SIA „Jelgavas ūdens” apstiprinātu, un VARAM 2011.gadā akceptētu Tehniski ekonomisko pamatojumu „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Jelgavā, III kārtā”

Teritorijas topogrāfisko uzmērījumu veica 2012.gada jūlijā- novembrī SIA „A2 Grupa” (reģ.Nr. 40103007469). Ģeotehnisko izpeti veica 2012.gada oktobrī SIA „Termo-Eko” (reģ.Nr.40003637833, Valsts vides dienesta licence Nr.CS12ZD0392)

Atbilstoši SIA „Jelgavas ūdens” izsniegtajiem tehniskiem noteikumiem tehniskais projekts paredz ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūvi sekojošās ielās:

2.posms- Paštesces kanalizācija, Ziedoņa ielā

9.posms- Paštesces kanalizācija Alkšņu ielā

8.posms- Paštesces kanalizācija un ūdensvads Gaismas-Lazdu ielu masīvā

2. GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Plānotais ūdensvada garums-	2571 m
Plānotais paštesces saimnieciskās kanalizācijas garums	3028m

BŪVPROJEKTA VAD. Heinrihs Grass-Kuziks