

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Projekts izstrādāts uz projekta genplāna, inženiertopogrāfiskā plāna un vertikālā plāna pamata, ņemot vērā uzdevumu projektēšanai un spēkā esošos būvnormatīvus un citus normatīvos aktus.

Saskaņā ar uzdevumu projektēšanai paredzēta esošās sadzīves un lietus kanalizācijas nomaiņa. Projektējamās sadzīves kanalizācijas pievienojums pie esošās paredzēts pie gruntsgabala robežas, izbūvējot skataku.

Projektējamā kanalizācija no PP SN8 caurulēm Ø200mm.

Skatakas Uponor PRO Ø560mm ar teleskopu Ø500mm un 40tn ķeta rāmi un vāku.

Esošās skatakas un cauruļvadus, kas traucē jauno izbūvei demontēt.

Projektā paredzēts lietus ūdens savākšanai, saskaņā ar vertikālo plānu, uzstādīt gūlijas.

Lietus kanalizāciju pievienot pie esošām izlaidēm pie teritorijas robežas.

Projektējamā kanalizācija no PP SN8 caurulēm Ø200mm.

Skatakas Uponor PRO Ø560mm ar teleskopu Ø500mm un 40tn ķeta rāmi un vāku.

Gūlijas Uponor Ø400 ar teleskopu Ø315mm un 40tn rāmi un resti, ar nosēddaļu.

Esošās skatakas, gūlijas un cauruļvadus, kas traucē jauno izbūvei demontēt.

Projektā paredzēto cauruļvadu un iekārtas vietā iespējama citu, Latvijā sertificētu, atbilstošas kvalitātes pielietošana.

Būvuzņēmējs dod pilna apjoma cenu piedāvājumu, ieskaitot darbus un materiālus, kuri nav uzrādīti, bet ir nepieciešami sistēmu montāžai, pārbaudei un nodošanai ekspluatācijā.

Būvdarbus veikt, ievērojot Latvijas būvnormatīvu prasības, saskaņojot organizāciju prasības un iekārtas un cauruļvadu izgatavotāju montāžas instrukcijas.

Būvdarbu gaitā nodrošināt esošo inženiertīklu aizsardzību.

Pēc darbu veikšanas atjaunot visus ceļu un laukumu segumus.

Būvdarbi paredzēti sausā tranšejā bez gruntsūdens atsūkņēšanas.