

### 3. SPIEDKANALIZĀCIJAS TĪKLI

Postenis	Apraksts
<b>3.1</b>	<b>Spiedkanalizācijas tīklu izbūve Parka ielā:</b>
3.1.1	PE Ø110 PN10, L~ 298 m, H <sub>vid.ieb.</sub> =1,6-1,8 m,
3.1.2	<b>Saliekamo dzelzbetona elementu enerģijas dzēšanas aka ar ķeta akas vāku 40t un plūsmas atsitiena plāksni:</b>
	DN1000 (iebūves dziļums H=1,0-1,5 m) = 1 kompl.
<b>3.2</b>	<b>Spiedkanalizācijas tīklu izbūve no KSS "Luksti":</b>
3.2.1	PE Ø110 PN10, L~ 841 m, H <sub>vid.ieb.</sub> =1,8 m,
3.2.2	<b>Saliekamo dzelzbetona elementu enerģijas dzēšanas aka ar ķeta akas vāku 40t un plūsmas atsitiena plāksni:</b>
	DN1000 (iebūves dziļums H=1,0m) = 1 kompl.
<b>3.3</b>	<b>Spiedkanalizācijas tīklu izbūve no KSS "Daugava":</b>
3.3.1	PE Ø110 PN10, L~ 7,6 m, H <sub>vid.ieb.</sub> =1,8 m,
3.3.2	<b>Saliekamo dzelzbetona elementu enerģijas dzēšanas aka ar ķeta akas vāku 40t un plūsmas atsitiena plāksni:</b>
	DN1000 (iebūves dziļums H=1,2m) = 1 kompl.
<b>3.4</b>	<b>Spiedkanalizācijas tīklu izbūve Kadagā:</b>
3.4.1	PE Ø110 PN10, L~ 440,0 m, H <sub>vid.ieb.</sub> =1,8 m,
3.4.2	PE Ø160 PN10, L~ 1918,2 m, H <sub>vid.ieb.</sub> =1,8 m.
3.3.3	<b>Saliekamo dzelzbetona elementu enerģijas dzēšanas aka ar ķeta akas vāku 40t un plūsmas atsitiena plāksni:</b>
	DN1000 (iebūves dziļums H=1,0-1,5 m) = 2 kompl.
	Pievienojums pie esošā spiedvada = 2 vieta