

Lietus ūdens kanalizācijas sistēmas/drenāžas izbūve
(no Dārziņu 4.līnijas 2 līdz esošajam novadgrāvim Dārziņu ielas un Dārziņu 5.līnijas krustojumā)

MATERIĀLU KOPSAVILKUMS

Nr. p.k.	Materiāla raksturojums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1.	Drenāžas tīkla un aku izbūve		
1.1.	PP plastmasas caurule, Ø160, SN8, 360 ⁰ perforācija, ģeotekstila filtrs	m	143
1.2.	PP plastmasas caurule, Ø200, SN8, 360 ⁰ perforācija, ģeotekstila filtrs	m	56
1.3.	Veidgabali PP Ø160 caurulei (pārejas, līkumi, savienojumi)	kompl.	1
1.4.	Veidgabali PP Ø200 caurulei (pārejas, līkumi, savienojumi)	kompl.	1
1.5.	Plastmasas STORM N nosēdaka vai ekvivalents 160/400 komplektā ar apaļu 40t ķeta resti, V=70L, H=1,55...1,75m	kompl.	4
1.6.	Plastmasas STORM N nosēdaka vai ekvivalents 200/400 komplektā ar apaļu 40t ķeta resti, V=70L, H=1,80...2,10m	kompl.	2
1.7.	Plastmasas STORM N gūlija vai ekvivalents 160/400 komplektā ar apaļu 40t ķeta resti, V=70L, H=1,65m	kompl.	1
1.8.	Betons B20 klases akas vāka uz grants ceļa apbetonēšanai (2 vāki)	m ³	3
1.9.	Grods ar pamatni AGD-10-10	gab.	1
1.10.	Grods AG-10-05	gab.	1
1.11.	Groda vāks AGP-10	gab.	1
1.12.	Lūka Plastik 750P ar stiprināšanas elementiem	kompl.	1
1.13.	Pakāpieni grodā (h=1.50m)	kompl.	1
1.14.	Pievienojums dzelzsbetona akai PP Ø160 caurulei	gab.	2
1.15.	Betons C-30 grodu saduru vietu apbetonēšanai, cauruļu pievienojumu apbetonēšanai	kg	10
1.16.	Grants-oļu bēruma (grāvja pievienojums akai)	m ³	0,05
1.17.	Smilts cauruļu pamatojumam	m ³	11
1.18.	Filtrējoša grunts (filtr.koef. min 1m/dnn)	m ³	256
1.19.	Dalītā aizsargcaurule D=110mm pazemes inžnierkomunikāciju šķērsojumiem	m	20
1.20.	Brīdinājuma lente "Uzmanību! Paštecis kanalizācija"	m	199
1.21.	<u>Drenāžas kolektora Ø200 izplūdes daļas nostiprināšana</u>	<u>kompl.</u>	<u>1</u>
1.21.1.	Akmeņi (Ø10-15cm)	m ³	0,1
1.21.2.	Betons C-30	kg	20
1.21.3.	Ģeotekstils	m ²	0,5
1.21.4.	Šķembas-Akmens (frakcija Ø4-8cm)	m ³	0,08
1.22.	<u>Lietus kanalizācijas Ø560 izplūdes daļas nostiprināšana</u>	<u>kompl.</u>	<u>1</u>
1.22.1.	Akmeņi (Ø10-15cm)	m ³	0,1
1.22.2.	Betons C-30	kg	20
1.22.3.	Ģeotekstils	m ²	0,5
1.22.4.	Šķembas-Akmens (frakcija Ø4-8cm)	m ³	0,08
1.23.	<u>Lietus kanalizācijas Ø300 ieplūdes daļas nostiprināšana</u>	<u>kompl.</u>	<u>1</u>
1.23.1.	Akmeņi (Ø10-15cm)	m ³	0,1
1.23.2.	Betons C-30	kg	20
1.23.3.	Ģeotekstils	m ²	0,5
1.23.4.	Šķembas-Akmens (frakcija Ø4-8cm)	m ³	0,08
2.	Ceļa segas atjaunošana		
2.1.	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (frakc.0/32)	m ³	59
2.2.	Zāliena sēklu maisījums ceļa nomalēm (izsējas norma 20g/m ²)	kg	8,5

Sastādīja:

J.Rozītis