

Materiālu kopsavilkums
Ūdensvada un kanalizācijas kolektora izbūve
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Lietus notekūdeņu kanalizācijas kolektora izbūve

Objekta nosaukums: Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izūve pa Ganību un Klaipēdas ielām, Liepājā

Objekta adrese: Ganību un Klaipēdas ielas, Liepāja

Nr.	Kods	Darba nosaukums	Mērvien.	Daudzums
1	2	3	4	5
		Ūdensvads		
1	LVS EN 545	DN250mm, DCI, C40, kaļamā ķeta caurule	m	665.0
2	LVS EN 545	DN150mm, DCI, C40, kaļamā ķeta caurule	m	68.0
3	LVS EN1074-6:2009	DN250mm pazemes aizbīdnis ar vadīklu un ielas kapi	gab.	1
4	LVS EN1074-6:2009	DN150mm pazemes aizbīdnis ar vadīklu un ielas kapi	gab.	3
5	LVS EN 545	DN250mm atloku trejgabals	gab.	1
6	LVS EN 545	DN250mm atloku trejgabals ar atloka atzarojumu DN150mm	gab.	1
7	LVS EN 545	DN250mm atloku trejgabals ar atloka atzarojumu DN100mm	gab.	2
8		Betona balsts	gab.	4
9	LVS EN 14339	Pazemes tipa ugunsdzēsības hidrants "Maskavas tipa", h=1,40m, h=1,50	kompl.	2
10	LVS EN 545	DN250mm 11,25° uznavu līkums ar enkura stiprinājumiem	gab.	1
11	LVS EN 545	DN250mm 45° uznavu līkums ar enkura stiprinājumiem	gab.	2
12	LVS EN 545	Atloku diametru pāreja DN250x200mm	gab.	2
13	LVS EN 545	DN250mm īscaurule atloks - gluda gals	gab.	3
14	LVS EN 545	DN250mm īscaurule atloks - uznav	gab.	3
15	LVS EN 545	DN150mm īscaurule atloks - gluda gals	gab.	3
16	LVS EN 545	DN150mm īscaurule atloks - uznav	gab.	3
17	LVS EN 545	DN250mm īscaurule ar gludiem galiem	gab.	3
18	LVS EN 545	DN150mm atloka noslēgs	gab.	2
19	LVS EN 545	STANDARD Vi blīve DN100mm	gab.	6
		Sadzīves kanalizācijas kolektors		
1	LVS EN 1401	PVC, SN8, OD315mm monolītsien (gludsienu) caurule ar uznavu	m	91.0
2	LVS EN 1401	PE100, PN10, SDR17, DN160mm caurule	m	461.0
3	LVS EN 13598	DN1000mm enerģijas dzēšana aka, ķeta rāmis un peldošā tipa kaļamā ķeta lūka 40t) (h=1.22m)	kompl.	1
4	LVS EN 13598	Plastmasas skataka DN600mm (akas pamatne - DN600mm, stāvcaurule DN600mm, caurejoša DN315mm, pienākošās caurules DN200mm, ķeta rāmis un peldošā tipa kaļamā ķeta lūka 40t DN700mm)	kompl.	1
5		Rupnieciski izgatavota no HDPE (augstas stiprības polietilēna), vai analogs, iegremdējama kanalizācijas sūkņu stacija d.1500mm H=4.3m, slapjā gruntī ar 2 sūkņiem (iegremdējamie sūkņi SLV.100.100.55.4.51D.C; 5,8kW; 3x400V; Qmax=21 m³/h, vai analogs) ar aprīkojumu un monolītu betona pamata plāksni (betons B30)	kompl.	1
6	LVS EN 1401	PVC noslēgtapa OD200mm	gab.	2
7	LVS EN 1401	PE100, PN16, SDR17, DN160mm EM dubultuznav	gab.	2
8	LVS EN 1401	PE100, PN16, SDR17, DN160mm EM līkums 45°	gab.	4
9	LVS EN 1401	PE100, PN16, SDR17, DN160mm EM līkums 30°	gab.	1
10	LVS EN 1401	PE100, PN16, SDR17, DN160mm EM līkums 15°	gab.	2

Nr.	Kods	Darba nosaukums	Mērvien.	Daudzums
11	LVS EN 1401	Kabeļu dalāmā aizsargcaurule De160; l-2,0; 750N	gab.	9
12	LVS EN 1401	Kabeļu dalāmā aizsargcaurule De110; l-1,0; 750N	gab.	3

Sastādīja

M.Reinfelds