

Nr.	Materiālu un iekārtu nosaukums	Mērv.	Daudz
1	2	3	4
	Esošā ūdensvada padziļināšana		
1.001	Smiltis max. frakc. 15mm	m³	4,73
1.002	Caurule PE100 De110, SDR17	m	21,0
1.003	Smiltis max. frakc. 15mm	m³	7,99
1.004	Signālanta	m	21,00
1.005	EM dubultzuvava PE De110 SDR17	gb.	8,00
1.006	UNI uzmava Dn100 caurulei	gb	4,00
1.007	EM līkums PE De110 45°	gb	8,00
1	2	3	4
	Lietus kanalizācijas izbūve		
2.001	Aizsargcaurule L=3m, dalītā Ø110: 450N	gb.	2,00
2.002	Betons B-30W10	m³	2,88
2.003	Velēnojums, t.sk. materiāls	m²	2,00
2.004	Brūvējums, t.sk. materiāls	m²	2,60
2.005	Smiltis max. frakc. 15mm	m³	137,7
	PVC aizsargcaula De400 caurulei	gb.	1,00
2.006	Caurule PP De200 SN8	m	123,6
2.007	Caurule PP De250 SN8	m	173,0
2.008	Caurule PP De315 SN8	m	206,9
2.009	Caurule PP De400 SN8	m	108,7
2.010	Smiltis max. frakc. 15mm	m³	208,5
2.011	Siltumizolācijas putu polistirola plātnesplāksnes izbūvei gruntī, biežums 80mm, piederis spriegums pie 10 % deformācijas 150 kPa, siltumvadītspējas koeficients pie 10 °C, AD = 0,034W/mK, ilgstošā ūdens absorbcija (tilpuma %) pilnīgi iegremdēts ūdenī ≤0,7	m²	63,15
2.012	Signālanta	m	612,00
2.013	Maģistrālo plastmasas skatāku izbūve -individuāla pasūtījuma plastmasas skatāka DN400 ar tekni, teleskopisko cauruli, rāmi un vāku	kompl	18,00
2.014	pamatne De200 pievienojumiem, h=līdz 1,5m, peldošā tipa vāks ar slodzes klasi D400, iebūve asfaltbetonā	kompl	2,00
2.015	Termonosēdošā uzmava Ø200	gb	4,00
2.016	pamatne De250 pievienojumiem, h=līdz 1,5m, peldošā tipa vāks ar slodzes klasi D400, iebūve asfaltbetonā	kompl	1,00
2.017	tas pats, h=2,0-2,5m	kompl	6,00
2.018	Diametru pāreja PP caurulei De250/200	gb	7,00
2.019	pamatne De315 pievienojumiem, h=līdz 1,5m, peldošā tipa vāks ar slodzes klasi D400, iebūve asfaltbetona segumā	kompl	1,00
2.020	tas pats, h=1,5-2,0m	kompl	6,00
2.021	tas pats, h=2,0-2,5m	kompl	2,00
2.022	Diametru pāreja PP caurulei De315/200	gb	11,00
2.023	Maģistrālo plastmasas skatāku izbūve -individuāla pasūtījuma plastmasas skatāka DN560 ar tekni, teleskopisko cauruli, rāmi un vāku	kompl	4,00
2.024	pamatne De400 pievienojumiem, h=līdz 1,5m, peldošā tipa vāks ar slodzes klasi D400, iebūve asfaltbetonā	kompl	1,00
2.025	pamatne De400 pievienojumiem, h=1,5-2,0m, peldošā tipa vāks ar slodzes klasi D400, iebūve asfaltbetonā	kompl	2,00
2.026	pamatne De400 pievienojumiem, h=2,0-2,5m, peldošā tipa vāks ar slodzes klasi D400, iebūve asfaltbetonā	kompl	1,00
2.027	Diametru pāreja PP caurulei De400/200	gb	3,00
2.028	Diametru pāreja PP caurulei De400/250	gb	1,00
2.029	Diametru pāreja PP caurulei De400/315	gb	1,00
2.030	Gūlīju DN400 izbūve, pievienojumi De110 (h=līdz 1,5m) ar teleskopisko cauruli, rāmi un peldošā tipa ķeta kvadrātveida resti ar nestspēju 40t, iebūve asfaltbetona	gb	2,00
2.031	Termonosēdošā uzmava Ø100	gb	4,00
2.032	Gūlīju DN400 izbūve, pievienojumi De200 ar teleskopisko cauruli, rāmi	gb	22,00
2.033	h=līdz 1,5m, iebūve zālājā, kupolveida reste B125	kompl	2
2.034	h=līdz 1,5m, iebūve asfaltbetona segumā, peldošā tipa reste D400	kompl	13
2.035	h=1,5-2,0m, iebūve asfaltbetona segumā, peldošā tipa reste D400	kompl	7
2.036	Betons C25/30	m³	64,8
2.037	Polimērbetona kanāla korpus atbilstoši EN 1433 ar integrētu malas aizsardzību un drošības nišu un hidroaizsardzību savienojumiem, GxPxA 1000x235x365mm	gb.	150
2.038	Smilšķērājs no polimērbetona ar integrētu malas aizsardzību ar duļķu uztvērēju, GxPxA 500x235x670 un izvadu DN200	gb.	3
2.039	Polimērbetona gala noslēgs ar malas aizsardzību izmantošanai kanāla sākumā un beigās	gb.	2
2.040	Redētknes adapters plūsmas maīnai	gb.	2
2.041	Redētknes čuguna garenārdurē režģis r.0.5m, slodzes klase D400*	gb.	303
2.042	Blīvējums 30ml *	gb	60
2.043	Rūpnieciski ražotas dzelzsbetona groda akas ar akas pamatni, grodiem, blīvējumu grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, rūpnieciski ražotām kāpšu ievietošanas vietām un kāpšiem un vāku izbūve	gb.	1,00
2.044	DN2000, h=3,13m, peldošā tipa vāks ar slodzes klasi D400, iebūve asfaltbetonā	kompl.	1,00
2.045	PVC aizsargcaula De250 caurulei	gb.	1,00
2.046	Esošā grunts vai uzbūruma grunts, sablīvēta, profilēta (45MPa)	m²	40,00
2.047	Salizturīgā kārtā, h=40cm (60MPa)	m²	40,00
2.048	Minerālmateriālu maisījums 0/56, NIII, h=14cm	m²	40,00
2.049	Minerālmateriālu maisījums 0/45, NIII, h=11cm,(180MPa)	m²	40,00
2.050	A/b AC 22base, SIV, h=8cm	m²	40,00
2.051	A/b AC 11 surf, SIII, h=4cm	m²	40,00
2.052	Melnzeme, slāņa h=10cm	m³	5,5
2.053	Zālāja sēkļas 3 kg uz 100 m²	kg	1,65

		Dārza iela 20a, Lazdona LV-4824 Tālr. 48-22867 Reg.Nr. 55403015621, Būvk.Nr. 1200-R		Projekts:	Sauleskalna un Kārļa ielas Sauleskalnā, Bērzaunes pagastā, Madonas novadā pārbūve				
		Pasūtītājs:		Adrese:	Sauleskalna un Kārļa iela, Sauleskalns, Bērzaunes pagasts, Madonas novads			Stadija: BP	
		Madonas novada pašvaldība							
				Rasejums:					
BPDV	V.Siņicina-Kulka		12.01.2016.	Iekārtu un materiālu specifikācija					
Izstrādāja	I.Medne		12.01.2016.						
				Mērogs:	B/M	Dat: 01.16.	Lapa: LKT-10	Lapas:	