

Pozīcija	Iekārtas, materiālu nosaukums un tehniskais raksturojums, rūpnīca-izgatavotāja (importa iekārtai - valsts, firma)	Iekārtas tips, marka dokumenta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mērvienība	Skaitis		
	<b>Ārējie lietūs kanalizācijas tīkli - K2 -</b>					
19	Laistīšanas sūkņi izvietoti rezervuaros ar vadības bloku Q=2 l/sek H=40m; Sūkņi Wilo TWU 4-0817-C3 N=3kW 3f; J = 41,6A		gab.	2		
20	Aizbīdnis Ø80		gab.	2		
21	Pretvarsts Ø80		gab.	2		
22	Teraudas nerusējošas caurules Ø90		t.m.	12		
23	Dz/b aka Ø1500 ( kur izvietoti aizbīdņi) h līdz 2,0m slāpjā gruntī		gab.	1		
24	Spiedvads no spiedvada caurulēm. No rezervuāriem līdz ēkai Ø63 slāpjā gruntī uz h līdz 2,0m		t.m.	110		
25	Pamats no šķembam zem caurulēm un ģeotekstils		m³	14		
26	Stiprinājums spiedvadam pie pārseguma pagraba stāvā Izolēt ar izolāciju q=50mm un apsīdi		t.m.	10		
27	Gatava lietūs ūdeņu sūkņu stacija ar diviem iegremdētiem sūkņiem SIA " Wilo" FA 15-84D ar ražību 200 l/sek; H=6m; N=10 kW katram Jaudas ieeja P1=23kW ar vadības bloku diviem sūkņiem (vai analogs) ar pamatiem no dz/b 2,5 x 2,5 x 0,3 (h)		K-T	1		
28	Ieguldīt divus speidvadus Ø315 parī Jelgavas ielai ar caurduršanas metodi slāpjā gruntī		t.m.	90		
29	Betona gals		m³	10		
30	Ieguldīt drenāža caurules zem sporta laukumam Ø110 uz h līdz 1,5m		t.m.	100		
31	Galvena drena no PP KL T8 caurules Ø160		t.m.	80		
32	Oļi		m³	45		
33	Drenāžas akas Ø560 ar nostādīnātāja daļu h=0,4m		gab.	2		