

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>					
1	Polietilēnas gūlijas Ø400 h līdz 1,7m ar nostādīnātāja daļu h=0,4m		gab.	20		
2	Aco Nordic teknes h 200mm ar dz/b pamatiem		t.m.	30		
2a	Aco Nordic smilšu ķērājs l=0,5m		gab.	3		
3	Pamats no šķembam zem tekne b=0,5m; h=0,2m		m³	3		
4	Smilts zem pamatiem b=0,5m h=0,2m		m³	3		
5	Attīrīšanas iekārtas ar ražību 10 l/sec, Dz/b akās vai gatavie no polimer betona: - smilšu ķērājs 10 l/sec - Naftas uztvērējs 10 l/sec ar naftas un smilšu signalizatoriem		K-T	1		
			K-T	1		
6	Ja attīrīšanas iekārtas dz/b akās Ø2000 h līdz 4,5m		gab.	2		
7	Sadales aka no dz/b elementiem Ø1500 h līdz 3,0m		gab.	1		
8	Līkt polietilēnas caurules Ø200 slāpjā gruntī uz h līdz 2,0m		t.m.	570		
9	Tas pats Ø315		t.m.	180		
10	Tas pats Ø400		t.m.	85		
11	Tas pats Ø500		t.m.	215		
12	Tas pats Ø250		t.m.	40		
13	Aizbērt tranšējas ar filtrācijas smiltīm - visiem diametriem		m³	470		
14	Akas no polietilēna Ø560 h līdz 2,5m		gab.	20		
15	Tas pats Ø800 līdz 2,5m		gab.	15		
16	Ieguldīt slāpjā gruntī pazemes rezervuārus ar tilpumu 50m³ katrs		gab.	2		
17	Pamats zem rezervuāriem no dz/b 10(l) x 8(b) x 0,3(h)		gab.	1		
18	Smilts un šķemba zem pamatiem h=0,3m; katrs slānis: Smilts Šķemba		m³	24		
			m³	24		