

Pozīcija	Iekārtas, materiālu nosaukums un tehniskais raksturojums, rūpnīca-izgatavotāja (importa iekārtai - valsts, firma)	Iekārtas tips, marka dokumenta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mērvienība	Skaitis	Vienības masa, kg	Piezīmes
23	Izlietne ar maisītāju un sifonu		k-ts	32		
24	Duša vācele ar maisītāju un sifonu		k-ts	5		
25	Urīnāls		k-ts	19		
26	Vanna ar maisītāju un sifonu		k-ts	2		
27	Izlietne ar maisītāju un sifonu		k-ts	105		
28	Izlietne ar maisītāju un sifonu (iebūveta laboratorija galda)		k-ts	71		sk.tehnol. daļu
29	Gatava kanalizācijas sūkņu stacija ar diviem sūkņiem ar ražību Q=10 l/sek; H=5m ar vadības bloku, h līdz 4.5m (no kanalizācijas pagrabstāva)		k-ts	1		"WILO" vai analogs
30	Dz/betona pamats 2500x2500		gab.	1		
31	Ttaps Ø50 ar sausu hidroslēgtu		gab.	42		
<u>Ražošanas kanalizācija K3</u>						
1	Polietilēna caurules Ø110 zem grīdas ( ar stiprinājumiem pie grīdas armatūras)		t.m.	75		
2	Polietilēna caurules Ø50 zem grīdas ( ar stiprinājumiem pie grīdas armatūras)		t.m.	30		
3	Polietilēna caurules Ø110 ar izolāciju 30mm ( stāvvads)		t.m.	35		
4	Polietilēna caurules Ø110 virs grīdas		t.m.	10		
5	Polietilēna caurules Ø50 virs grīdas		t.m.	20		
6	Revīzija Ø110 (stāvvada)		gab.	3		
7	Revīzija Ø110 (horizontāla posm.)		gab.	2		
8	Izlietne ar maisītāju un sifonu (sk.tehnol. daļu)		gab.	2		sk.tehnol. daļu
9	Ttaps Ø50 ar sifonu		gab.	3		
10	Gatava sūkņu stacija no tauku ķērāja ar ražību Q=10 l/sek; H=5m, ar vadības bloku (pagrabstāva)		k-ts	1		"WILO" vai analogs
11	Gatavs tauku ķērājs zem pagrabu grīdas ar ražību Q=10l/sek ar tauku signalizat.		k-ts	1		
12	Kanalizācijas aka Ø1000 h līdz 1.0m pagrabstāva (spiediena dzešānas aka)		gab.	1		
13	Spiedvāds Ø90mm no sūkņu stacijai ar izolāciju b=20mm		t.m.	10		