



Piezīmes:

- Sūkņa izlēgšanās atzīmi pierēgulēt, konsultējošies ar sūkņa piegādātājfīrmu, atbilstoši sūkņa uzstādīšanas un darbības nosacījumiem.
- Tvernes iebūves dziļums un pienākošā kanalizācijas vada teknes atzīme precizējami dabā uz vietas.

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Poz.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Esoša polipropilēna tvertne Carat S, 4800 l		
2	Teleskopiska PP lūka		
3	Šantās pagarinājums		
4	Iegremdējams sūknis Q=2,0 l/s; H=12,0m P=1,6 kW; 3x230-240 V, 50 Hz (ar griezēju).	kompl.	2*
5	Sūkņa viens tvertnē, viens rezervē-noliktavā.	kompl.	1
6	Sūkņa atbalsta pēda DN40/1 1/2"	kompl.	1
7	Lodveida ventītis DN 1 1/2"	kompl.	1
8	Preivērstis DN 1 1/2"	kompl.	1
9	Netūšējošā tērauda AISI 304 sūkņa vadula	kompl.	1
10	Netūšējošā tērauda AISI 316 sūkņa izceļšanas ķēde	kompl.	2
11	Līmeņa plūdiņslēdzis (KS-10)	kompl.	1
12	Kabeļu ievads De50	kompl.	1
13	Sūkņa vadības un automātiskās skapis (hermētisks)	kompl.	1
14	Stāvvads DN40 AISI 304 (L~1,6m)	kompl.	1
15	Līkums 90° DN40	kompl.	1
16	Ventilācijas caurule DN110 SS2333	kompl.	1
17	Kabeļu savienojums	kompl.	2
18	Atloku nažveida aizbīdītis DN160 uz ieplūdes caurules ar kāta pagarinājumu un kapi	kompl.	1
19	Atloku diametra pāreja DN60/40	gab.	1
20	Atloka adapteris- enkurojošs caurulei PE OD63	gab.	1
21	Atloka adapteris- enkurojošs caurulei DN40	gab.	1
22	Iekārta avārijas datu pārraidei ar SMS (GMS)*; elektroapgādes atlece; sūkņu darbības atlece; pārsniegts maksimālais notekūdens līmenis - pārpilnide; zemākā līmeņa sensoru darbības atlece - aizsardzības aktivizēšana pret sūkņu darbību sausā režīmā.	kompl.	1

Piezīmes:

- Sūkņi uzstādāms esošajā plasmassas tvertnē Carat-S-4800 l. Viens sūknis uzstādāms tvertnē, otrs rezervē uzglabājams noliktavā.
- Sūkņētavas iekšējā apsaisīte DN40
- Sūkņētavas iekšējā apsaisīte paredzēt no nerūsējošā tērauda AISI 304;
- Aizbīdņi un preivērsti no kālamā ķēta ar epoksīda pārklājumu (korpusi ķēti GG25);
- Visas savienojumu bulskrūves, uzgriežņi un paplāksnes jāparedz no ķīmiski izturīga nerūsējošā tērauda AISI 316, atbilstoši EN 1.4301 prasībām;
- Sūkņētavas elektroapgāde paredzēta no katlu mājas elektroapgādes tīkliem;
- Doto lapu saķītī kopā ar rasējuma lapām ūKT-3; ūKT-7.

Projektētājs:		Pasūtītājs:	
firma L4 Rīga, Jēlgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		Objekts:	
Amats		"Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu pārbūve Dobelē, Spodrības ielas dzelzceļa joslā"	
Uzdevs		Lapas nosaukums:	
Projekta veids		Līguma Nr. 2015-UK1433-01	
Projektēja		KSS apsaisītes principiālā shēma	
Pārbaudīja		Mērogs: b.m.	
		Stadija	
		Lapas	
		Lapa	
		BP	
		ŪKT-7a	