




Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaits
1	HDPE sūkņētavas tvertne DN1500 H=3780 SN8, SIA "KRABO" vai ekvivalents	kompl.	1
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis, faktiskā plūsma Q=6.08m3/h (1.69l/s), max.pl. Q=14.79m3/h (4.11l/s), sūkņa sūkņēšanas augstums H=9.66m, max. H=14.4m	kompl.	2
3	Atloku lodveida pretvārst DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gb.	2
4	Atloku aizbīdnis DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gb.	2
5	Sūkņu atbalsta pēda DN 50	gb.	2
6	Stiklašķiedras kompozītmateriāla kāpnes ar pretslīdes materiālu	gb.	1
7	Hidrostatiskais līmeņa devējs	gb.	1
8	Ventilācijas izvads De110	kompl.	1
9	Kabeļa ievads De75	gb.	1
10	Slēdzama alumīnija lūka	kompl.	1
11	HDPE spiedvads De63 PN 10 kontaktmetināts	kompl.	2
12	Nerūsējošā tērauda AISI 304 ķēdes sūkņa izceļšanai	gb.	2
13	Cinkotas tērauda sūkņa vadulas	gb.	2
14	HDPE ieplūde sūkņētavā De=200	gb.	1
15	Nerūsējošā tērauda AISI 304 grozs ar vadulām	kompl.	1
16	Sūkņētavas enkurošanas gredzens (Ø1900mm, h=200mm)	kompl.	1
17	Paceļšanas cilpas	gb.	2
18	Nažveida aizbīdnis DN200 ar pagarinātājkātu	kompl.	1
19	Sūkņa vadības automātikas skapis (SCADA)	kompl.	1
20	Avārijas līmeņa plūdiņslēdzis	gb.	1
21	Nomaināma grunts, rupjgraudaina smiltis, blīvētā stāvoklī	m³	~7.5
22	Dzelzsbetona pamata plātne (Ø1500mm, h=200mm)	gb.	1
23	Sagataves kārta, šķembas, frakcija 20-40, blīvētā stāvoklī	m³	0.70
24	Dzelzsbetona grods ar stiegrojumu DN2000, 600mm	gb.	1

Piezīmes:

1. Sūkņētavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumī izstrādāti saskaņā ar tvertņu piegādātāju vai ekvivalents;
2. Elektrības ārējo tīklu risinājumus skatīt ELT sadaļā;
3. KSS iebūves dziļums un augtuma atzīmes precizēt kopā ar garenprofiliem.
4. Būvuzņēmējam pirms sūkņētavas pasūtīšanas precizēt sūkņu stacijas apsaisti.
5. Izejošā spiedvada leņķi precizēt sūkņu stacijas pasūtīšanas gadījumā.
6. Ja ventilācijas izvadu nevar ievietot dzelzsbetona grodā, izvads virs zemes jāizvieto ārpus dzelzsbetona groda.
7. KSS dzelzsbetona pamata plātnes risinājumu nodrošina KSS ražotājs. Pamata plātnes diametram jābūt 400 mm lielākam par KSS iekšējo diametru. Pamata plātnes norobežojamajam grodzēnam jānodrošina noturība pret atraušanos (atraušanas aprēķina spēks $F=48 \text{ kN}$) no pašas KSS.
8. Šķembas blīvums līdz bēruma masa sasniedz $1.65 \text{ (t/m}^3\text{)}$
9. Sūkņu staciju vadību un automātiku pieslēgt esošajai Dobeles ūdens WEB SCADA online sistēmai. Pirms būvdarbu uzsākšanas un materiālu pasūtīšanas konsultēties ar sistēmas uzturētāju. Vadības un automātikas sistēmas risinājumus skatīt VS sadaļā.

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Noliktavas iela 5, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470			Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads			 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366 ©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritātes likumu									
				Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads											
TN daļas vad.	Ingars Timofejevs		23.04.2014	Lapas nosaukums: Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (bērnudārzs) plāns, Griezums 1-1			Līguma Nr.:1 (ERAF/2014)								
Izstrādāja	Ingus Vuškāmieks		23.04.2014				Arhīva Nr. 14-10								
							Mērogs: b.m.								
							<table><tr><td>Stadija</td><td>Lapas</td><td>Ras. Nr.</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>			Stadija	Lapas	Ras. Nr.	1	1	1
Stadija	Lapas	Ras. Nr.													
1	1	1													