



**KSS-3 specifikācija**

Nr.	Nosaukums	Tehniskie dati	Skaits
1	Sūkņu stacijas korpuss - armētas stiklašķiedras, rūpnieciskā ražots, ar stiprības ribām	D1800	1
2	Siltināts vāks	alumīnijs	1
3	Ventilācija	DN100, PE	2
4	Nerūsējošā tērauda kāpnes ar pretslīdes gropēm	AISI316	1
5	Ieņākošā caurule	D250, PP	1
6	Nežveida aizbīdņi ar kāta pagarinājumu	DN250	1
7	Nerūsējošā tērauda grozs ar vadulēm	AISI304	1
8	WILO (ekvivalents) sūknis, Q=3,5 l/s, H=10,0 m	3,0 <sup>o</sup> kW, DN80	2
9	Nerūsējošā tērauda spiedvads	DN80, AISI316	2
10	Nerūsējošā tērauda pretvārst	DN80	2
11	Nerūsējošā tērauda ķīļveida aizbīdņi	DN80	2
12	Elektromagnētiskais pūsma mērītājs IP68	DN80	1
13	Izlaides caurule (izlaides savienojums)	DN80, AISI304	1
14	Saikāma servisa platforma	AISI304	1
15	Piudi ENM-10		2
16	Enkurojošie stiprinājumi sūkņu stacijai	AISI304	8
17	Vadules 2x2 collas	AISI304	4
18	Teleskopisks iekāpšanas rokturis	AISI304	1
19	Kabeļu izvada caurule	D63, PVC	2
20	Sūkņa izceļšanas iēde ar šalkojem	AISI316	2
21	Līmeņa sensoru caurule ar hidrostatisko līmeņa devēju	D63, PE	1
22	Uzskalošanas vārst		1
23	Monolīta armēta (dzelzbetona) plātne 3400* x 3400* x 620* mm		1
24	Šķembu sagataves kārtā 150 mm (frakcija 40-60 mm)		1,2 m <sup>3</sup>

Piezīme: \* - precizēt būvniecības gaitā

Pasūtītājs: AS "Olaines ūdens un Siltums", Reģ. Nr. 50003182001			2014.gada marts		
Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstība apdzīvotā vietā "Grēnes", Olaines novadā un to pieslēgšana pie Olaines pilsētas", II kārtā			ŪKT		
Proj.vad.	Jānis Rozītis	03.2014.	Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts, II kārtā	STAD	LAPA
Izstrādāja	Jānis Rozītis	03.2014.	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-3 shēma Korekcijas	TP	ŪKT-40-A
			Būvprakses sertifikāts Nr. 50 - 3503		