



### KSS-2 specifikācija

Nr.	Nosaukums	Tehniskie dati	Skaits
1	Sūkņu stacijas korpus - armētas stiklaigdedras, rūpnieciski ražota, ar stipribes ribām	D1800	1
2	Silitināts vāks	alumīnija	1
3	Ventilācija	DN100, PE	2
4	Nerūsējošā tērauda kāpnes ar pretsildes gropām	AISI316	1
5	Ienākoša caurule	D250, PP	1
6	Nažveida atzībdnis ar kāta pagarinātāju	DN250	1
7	Nerūsējošā tērauda grozs ar vadulēm	AISI304	1
8	WILO (ekvivalentis) sūknis, Q=7,5 l/s, H=10,0 m	4,2* kW, DN80	2
9	Nerūsējošā tērauda spiedvads	DN80, AISI316	2
10	Nerūsējošā tērauda pretvārītis	DN80	2
11	Nerūsējošā tērauda kļuveida atzībdnis	DN80	2
12	Elektromagnētisks plūsmas mēriņš IP68	DN80	1
13	Izlaides caurule (izlaides savienojums)	DN80, AISI304	1
14	Selokāma servisa platforma	AISI304	1
15	Pludi ENM-10		2
16	Enkurojošie stiprinājumi sūkņu stacijai	AISI304	8
17	Vadules 2x2 colas	AISI304	4
18	Teleskopisks lekāptānas rokturis	AISI304	1
19	Kabeļu izvada caurule	D63, PVC	2
20	Sūkņa izceļšanas ķēde ar šķķejiem	AISI316	2
21	Izmēra senoru caurule ar hidrostatisko izmēra devēju	D63, PE	1
22	Uzakalošanas vārtiņš		1
23	Monolīta armēta (dzelzbetona) plātnē 3400*3400*520 mm		1
24	Šķēršļu 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		
Izstrādāja Jānis Rozītis 03.2014.			STAD	LAPA	LAPAS
			TP	OKT-39-A	.
Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-2 shēma Korekcijas			Būvprakses sertifikāts Nr. 50 - 3503		