



KSS-2 specifikācija

Nr.	Nosaukums	Tehniskie dati	Skaits
1	Sūkņu stacijas korpuss - armētas stiklašķiedras, rūpnieciskā ražots, ar stiprības ribām	D1800	1
2	Siltināts vāks	alumīnija	1
3	Ventilācija	DN100, PE	2
4	Nerūsējošā tērauda kāpnes ar pretslīdes gropēm	AISI316	1
5	Ieņākošā caurule	D250, PP	1
6	Nažveida aizbīdņi ar kāta pagarinājumu	DN250	1
7	Nerūsējošā tērauda grozs ar vadulēm	AISI304	1
8	Flygt NP3102.181 SH sūkņi, Q=7,5 l/s, H=10,0 m	4,2 kW, DN80	2
9	Nerūsējošā tērauda spiedvads	DN80, AISI316	2
10	Nerūsējošā tērauda pretvārsti	DN80	2
11	Nerūsējošā tērauda ķīļveida aizbīdņi	DN80	2
12	Elektromagnētiskais plūsmas mērītājs IP68	DN80	1
13	Izlaides caurule (izlaides savienojums)	DN80, AISI304	1
14	Saikāma servisa platforma	AISI304	1
15	Pludi ENM-10		2
16	Enkurojošie stiprinājumi sūkņu stacijai	AISI304	8
17	Vadulas 2x2 collas	AISI304	4
18	Teleskopa iekāpšanas rokturis	AISI304	1
19	Kabeļu izvada caurule	D63, PVC	2
20	Sūkņa izcelšanas ķēde ar šķekojem	AISI316	2
21	Līmeņa sensoru caurule ar hidrostatisko līmeņa devēju	D63, PE	1
22	Uzskaļošanas vārsti		1
23	Monolīta armēta (dzelzsbetona) plātnē 3400 x 3400 x 520 mm		1
24	Šķembu sagataves kārtā 150 mm (frakcija 40-60 mm)		1,2 m <sup>3</sup>

Pasūtītājs: AS "Olaines ūdens un Siltums", Reģ. Nr. 50003182001				2012.gada marts		
Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstība apdzīvotā vietā "Grēnes", Olaines novadā un to pieslēgšana pie Olaines pilsētas", II kārtā				ŪKT		
Proj.vad.	Jānis Rozītis	03.2012.	Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts, II kārtā	STAD	LAPA	LAPAS
Izstrādāja	Jānis Rozītis	03.2012.		TP	ŪKT-39	.
			Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-2 shēma	Būvprakses sertifikāts Nr. 50 - 3503		