



KSS-3 specifikācija

Nr.	Nosaukums	Tehniskie dati	Skaitis
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	WILO (ekvivalents) sūknis, Q=3,5 l/s, H=10,0 m	3,0* 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 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	Teleskopska iekāpšanas rokturis	AISI304	1
19	Kabeļu izvada caurule	D63, PVC	2
20	Sūkņa izceļšanas ķēde ar šelkoļiem	AISI316	2
21	Līmeņa sensoru caurule ar hidrostatisko līmeņa devēju	D63, PE	1
22	Uzskaļošanas vārsts		1
23	Monolīta armēta (dzelzsbetona) plātne 3400* x 3400* x 620* mm		1
24	Šķembu sagataves kārtā 150 mm (frakcija 40-60 mm)		1,2 m ³

Piezīme: * - precizēt būvniecības gaitā

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