



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	Flygt NP3102.181 SH 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 kļūvēda atzībdnis	DN80	2
12	Elektromagnētiskais plūsmas mērītājs IP68	DN80	1
13	Izlaides caurule (izlaides savienojums)	DN80, AISI304	1
14	Seiokāma servisa platformga	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 izcelšanas ķēde ar šķeklēm	AISI316	2
21	Līmeņa senoru caurule ar hidrostatisko līmeņa devēju	D63, PE	1
22	Uzakalošanas vārti		1
23	Monolīta armēta (dzelzbetona) plātnē 3400 x 3400 x 520 mm		1
24	Šķembu sagataves kārta 150 mm (frakcija 40-60 mm)		1,2 m ³

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