



Rasējums NR. KS-1.20.9.22

PROJEKTS: Ūdensvada un sadzīves kanalizācijas pievadu izbūve ēkai Ozolu ielā 23, Lapmežciemā, Lapmežciema pag., Tukuma nov.

Rūpnieciski izgatavota kanalizācijas sūkņu stacija DN(OD)900 H2800 t.sk 50mm virs zemes

Nr.	Nosaukums	Izmērs	Materiāls	Sk.
1	Rūpnieciski ražota augsta blīvuma polietilēna tvertne, apaļumizturības klase SN4, jeb 4kN/m ²	Ø900 m, H=2,80m	PE100	1
2	Iegremdējama kanalizācijas sūknis DXV50-11SG ar pludu sūkņa ieslēgšanai / izslēgšanai	FLYGT DXV50-11SG	AISI 316	1
3	Atloku pretvārsts, lodes tipa, PN10, ar bultskrūvēm paplāksnēm un uzgriežņiem AISI304	DN50	Čets	1
4	Atloku aizbīdnis, ķīļveida, PN16, ar rokratu, ar bultskrūvēm paplāksnēm un uzgriežņiem AISI304	DN50	Čets	1
5	Sūkņa montāžas pēda ar montāžas rāmi AISI304	DN50	Čets	1
6	Kabeļu ievads	OD63	PE100	1
7	PE vāks ar rāmi, 3,5 T slodzei	D630	PE100	1
8	Spiedvadu sistēma tvertnes iekšpusē ar bultskrūvēm paplāksnēm un uzgriežņiem AISI304	DN50	PE100	1
9	Čēde sūkņa iecelšanai/izcelšanai AISI316	4mm	AISI 316	1
10	Sūkņa izcelšanas vadules ar sienīgas biezumu 2mm	DN20	AISI 304	2
11	Ieplūdes caurule OD160 ar uznavu priekš PP caurules	OD160	PE100 / PP	1
12	Pacelšanas cilpas, iekārtas uzstādīšanai	100x150	PE100	2
14	PE pamatne ar betona pildījumu, papildus enkurojums nav nepieciešams	D1150	PE / C25	1

FIBERART

FiberArt, SIA

Sagatavoja: Toms Teikmanis

20.09.2022