



IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Iekārta	Skaits	Piezīmes
1	Iegremdējams sūknis Q _{apr} =18.0 l/s; H=18.0m, P2-7.5kW	2	NP 3127 SH 3- Adaptive 248
2	Sūkņa pēda	2	
3	Nerūsējoša tērauda caurule AISI304, Ø100	5.5m	
4	Vienvirziena vārsts DN100, PN10	2	
5	Atloku aizbīdnis DN100, PN10	2	
6	Līknis 90 grādi, AISI304, Ø100	5	
7	Nerūsējoša tērauda AISI304 atloka pamatne ar atloku DN100, PN10	4	
8	Paceļšanas ķēde, nerūsējoša tērauda AISI304	2	
9	Sūkņa barošanas kabelis	2	
10	Kabeļa savienojums	2	
11	Pludiņu līmeņa devējs	1	
12	Pludiņu devēja kabelis	1	
13	Caurule ar hidrostatisko spiediena sensoru	1	
14	Hidrostatiskā spiediena sensora kabelis	1	
15	Sūkņa vadības sadale IP 65 ar GPRS vadību	1	
16	Stiklaplasta tvertne d1500, ražota ar tīšanas metodi, zem transporta slodzes	1	Ø1500
17	Nerūsējoša tērauda AISI304 vadīklas caurules	4	
18	Kalamā ķeta lūka D400, atvere 1200x750, četrdaļīga (slēdzama)	1	
19	Caurule PE, OD110	4.0m	
20	PE, OD110 atloka pamatne ar atloku DN100, PN10	4	
21	Naža tipa aizbīdnis ar pagarinātājkātu, DN250	1	
22	Aizsargčaula PP caurulei OD250	3	
23	Aizsargčaula PE caurulei OD110	3	
24	Nerūsējoša tērauda AISI304 pāreja 100/150	1	
25	Nerūsējoša tērauda AISI304 atloka pamatne ar atloku DN100, PN10	1	
26	PE, OD110 atloka pamatne ar atloku DN100, PN10	1	
27	Nerūsējoša tērauda AISI304 trejgabals DN100, PN10	1	
28	Jaudas ievada un uzskaites skapis	1	
29	Aizbīdņa balsts akā pirms sūkņu stacijas	1	
30	Remonta dubultizmava PVC caurulei OD250	1	
31	Paceļama nerūsējoša tērauda AISI304 drošības reste	1	
32	Nerūsējoša tērauda AISI304 trepes	1	
33	Uzdūlkošanas vārsts	1	
34	Makslīga ventilācijas sistēma	1	
35	Nerūsējoša tērauda AISI304 trepes h=2,0 m	1	

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:



SIA "Daugavpils ūdens"
REĢ. NR.41503002432, ŪDENSVADA IEL A 3,
DAUGAVPILS, LV-5401

AMATS

UZVĀRDS

PARAKSTS

DATUMS

BŪVPR.D.VAD. T.LOGINOVA

IZSTRĀDĀJA S.TRJAPKINA

07.2017.

07.2017.

07.2017.

07.2017.

07.2017.

07.2017.

PROJEKTS:

**MAGISTRĀLO ŪDENSAPGĀDES UN
KANALIZĀCIJAS TĪKLU BŪVNICĪBA
JUDOVKAS RAJONĀ, DAUGAVPILĪ.
KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS**

RASĒJUMS:

KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS
KSS-2 PLĀNS.GRIEZUMS.

PASŪTĪJUMA NUMURS:

DŪ-2017/7

STADIJA: MBP

MARKA: TN

LAPAS NR.: 5

KOPĒJO LAPU SKAITS: 7

MĒROGS: 1:50

ARHĪVA REĢ. NUMURS:

Līdzfinansētājs:



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ