

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	TN-1	Vispārīgie rādītāji
2	TN-2	Ģenerāplāns ar projektējamo KSS-1 Lielā ielā.
3	TN-3	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1. Plāns. Griezums.
4	TN-4	Ģenerāplāns ar projektējamo KSS-2 (Pie Lielā ielas).
5	TN-5	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2. Plāns. Griezums.
6	TN-6	Ģenerāplāns ar projektējamo KSS-3 (Pie Lielā ielas).
7	TN-7	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3. Plāns. Griezums.

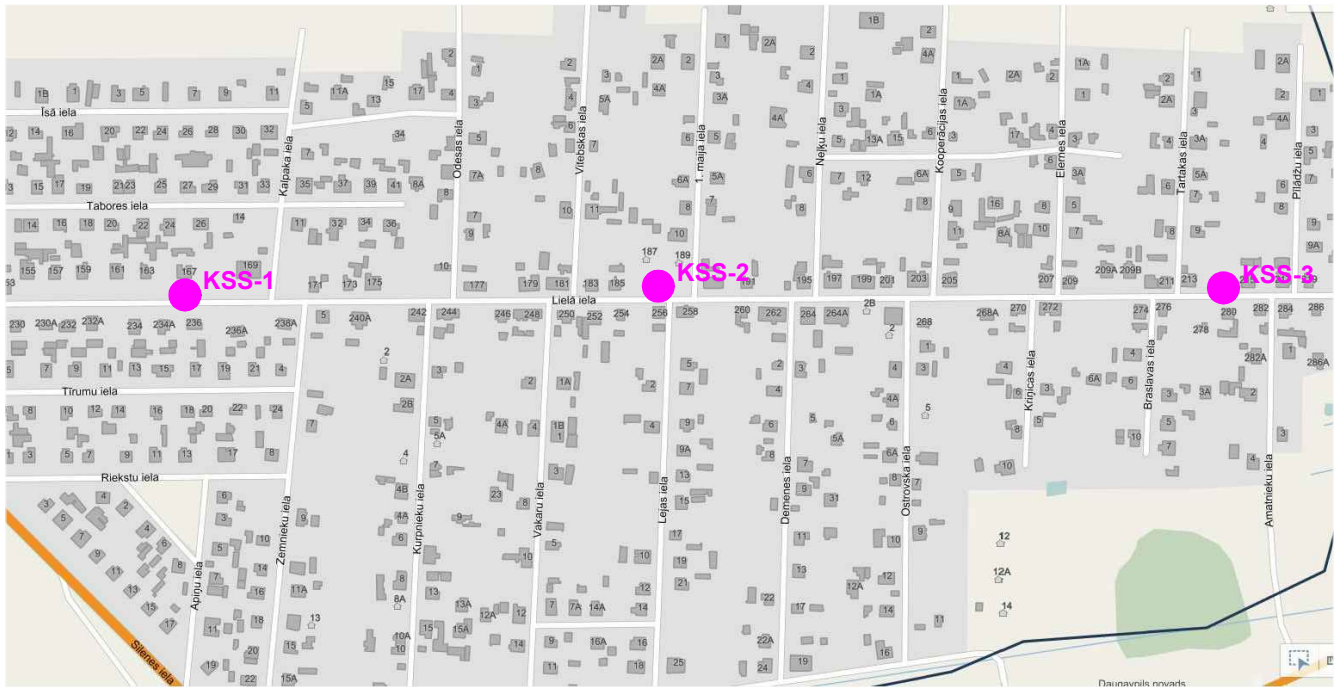
IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO MATERIĀLU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti	Piezīmes
Nr.13-4/023 no 21.02.2017.	SIA „Daugavpils ūdens” tehniskais uzdevums projektēšanai	
Nr.13-4/001 no 05.01.2017.	SIA „Daugavpils ūdens” tehniskie noteikumi	
Nr. 30EF10-11.01/32 no 12.01.2017	AS „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi	
Nr. 92/32-7 no 09.01.2017.	AS " Latvijas Gāze" tehniskie noteikumi	
Nr.LTN-251 no 13.01.2017.	SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi	
Nr.16 no 10.01.2017.	SIA „Dautkom TV” tehniskie noteikumi	
Nr.11-12/45 no 09.01.2017	PAS "Daugavpils siltumtīkli" tehniskie noteikumi	
Nr.4-12/02 no 13.01.2017	DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde" tehniskās prasības	
Nr.5.7-13/613/47 no 23.01.2017	Veselības inspekcija, nosacījumi higiēnas prasību ieviešanai	
Nr.2.5-06/263 no 03.02.2017	Valsts vides pārvalde, tehniskie noteikumi	
Nr.4.6.6/152 no 06.01.2017	VAS " Latvijas ceļi" satiksmes organizācijas shēma	
Nr.50SA10-02-240 no 25.01.2017	AS "Augspriguma tīkls" tehniskie noteikumi	
Nr.13-6/38 no 25.01.2016	Daugavpils pilsētas zemes komisija izziņa	
Nr.13-6/52 no 12.06.2017	Daugavpils pilsētas zemes komisija izziņa	
Nr.4-6/831 no 14.06.2017	LVĢMC izziņa par maksimālo plūdu līmeni	

Piezīmes:

1. Kanalizācijas sūkņu staciju rasējumi izstrādāti saskaņā ar SIA "Daugavpils ūdens" prasībām, ņemot vērā būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasības.
2. Sūkņu stacijas jaudas noteiktas aprēķinu ceļā, par pamatu izmantojot esošo un plānoto apbūvi.
3. Sūkņu tehniskie rādītāji un darba punkti pieņemti pēc aprēķiniem un sūkņu ražotāja Flyght (vai analogs) piedāvājumiem. Katrai kanalizācijas sūkņu stacijai paredzēta divu sūkņu uzstādīšana.
4. Kanalizācijas sūkņus stacijām jābūt rūpnieciski ražotām un jāatbilst normatīvu un SIA "Daugavpils ūdens" prasībām.
5. Projektā nodrošināta iespēja piebraukšanai ar apkalpošanas autotransportu. Nobrauktuves laukumi ir noklāti ar bruģa segumu un nepieciešamības gadījumā tiek paredzēts žogs.
6. Sūkņu stacijas SCADA sistēmai jābūt savienojamai un savienotai ar SIA „Daugavpils ūdens” rīcībā esošo SCADA sistēmu, novadot nepieciešamos datus uz uzņēmuma vadības centru
7. KSS izbūvējama uz dzelzsbetona pamata plātnes, tas izmēri ir precizēti saskaņā ar aprēķinu par grunts un gruntsūdens stāvokli. Pamata plātne uzstādama uz blīvētu šķembu 20/30 pamatnes 150 mm.
8. Detalizētas prasības kanalizācijas sūkņu stacijām un sūkņiem skatīt projekta skaidrojošā aprakstā.

IZVIETOJUMA SHĒMA MIKRORAJONĀ "JUDOVKA" B/M



Šā projekta TN daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta TN daļas vadītāja Tatjana Loginova **3-00548**
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

07.2017
(datums)

(paraksts)

Līdzfinansētājs:



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

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 IELA 3,
DAUGAVPILS, LV-5401

AMATS

UZVĀRDS

PARAKSTS

DATUMS

BŪVPR.D.VAD.

T.LOGINOVA

07.2017.

IZSTRĀDĀJA

S.TRJAPKINA

07.2017.

FAILS:

PROJEKTS:

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

RASĒJUMS:

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

PASŪTĪJUMA NUMURS:

DŪ-2017/7

STADIJA:

MBP

MARKA:

TN

LAPAS NR.:

1

KOPĒJO LAPU SKAITS:

7

MĒROGS:

1:500

ARHĪVA REĢ. NUMURS:

.....