

## RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
VS-1	Tehniskā projekta VS sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
VS-2	Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem)	b.m.
VS-3	Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem)	b.m.
VS-4	Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem)	b.m.
VS-5	Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem)	b.m.
VS-6	Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem)	b.m.
VS-7	Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem)	b.m.
VS-8	Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem)	b.m.
VS-9	Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem)	b.m.

## IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

1.	Būvniecības likums
2.	LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
3.	Projektēšanas uzdevums; Plānošanas un Arhitektūras udevums; Tehniskie noteikumi

Paskaidrojo šais raksts

Projekts "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstībam Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads", izstrādāts atbilstoši pasūtītāja uzdevumu un spēkā esošām normām un saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām.

**Projektā paredzēts izbūvēt KSS-1 (vienfāzu sūkņiem) un KSS-2 (trīsfāzu sūkņiem).**

**Rūpnieciski ražotas KSS ar sūkni un vadības sistēmas ieviešana un pieslēgšanās pie WEB SCADA Online sistēmas. Sistēmas montāža ar datu pārraidi uz dispečera datoru.**

Kanalizācijas sūkņu stacija darbosies automātiski.

Automātikas sistēmas darbībai ir jānorisinās sekojoši:

Iekārtu uzskaitījums, par kuru darbību dispečeram nepieciešams saņemt informāciju reālā laikā:

- Iegremdējamie fekālie sūkņi;
- Ielaušanās trauksme;
- Līmenis sūkņu stacijā

**Projektā paredzēts izbūvēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtas BIO-KRD-80 un pieslēgšanu pie WEB SCADA Online sistēmas. Sistēmas montāža ar datu pārraidi uz dispečera datoru.**

Visus darbus izpildīt saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem likumiem un normām.

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijā norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem. Visas iekārtas montēt atbilstoši to ražotāju prasībām.

Šī būvprojekta VS sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta VS  
sadaļas vadītājs:

Uldis Aizupietis

(vārds, uzvārds)


72-AM-109/09

(sertifikāta numurs)

23.04.2014

(datums)

(paraksts)

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Noliktavas iela 5, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470				Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads		<div></div> <div>Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366</div>		
				Adrese: Kaķenieku, Annenieku pagasts, Dobeles novads				
Būvproj.vad.	Ingars Timofejevs		23.04.2014	Lapas nosaukums:  Tehniskā projekta VS sadaļas vispārīgie rādītāji		©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu		
Vs sad.vad.	Uldis Aizupietis		23.04.2014			Līguma Nr.:1 (ERAF/2014)		
Izstrādāja	Ingars Timofejevs		23.04.2014			Arhīva Nr. 14-10		
						Mērogs: b.m.		
						Stadija	Lapas	Ras. Nr.
						TS	2	VS-1