

VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI.

RASĒJUMU SARAKSTS

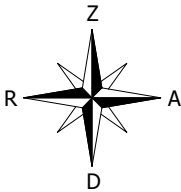
Nr. un marka	R A S Ē J U M S	PIEZĪMES
UKT-1	Vispārīgie rādītāji.	
UKT-2	Ģenerālpāns ar projektējamiem K1 tīkliem Bauskas ielā.	
UKT-3	Kanalizācijas K1 garenprofils.	
UKT-4	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī.	
UKT-5	Esošo inženiertīklu aizsardzība.	
UKT-6	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi.	
UKT-7	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi.	
UKT-8	Kanalizācijas pievadu veidi.	
UKT-9	Seguma atjaunošana.	

IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
Nr.13.4/111 no 27.08.2021.g.	Tehniskais uzdevums projektēšanai
Nr.13.4/112 no 27.08.2021.g.	SIA "Daugavpils ūdens" tehniskie noteikumi
Nr.4-12/621 no 30.11.2021.g.	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" tehniskie noteikumi
Nr.1.1-12/1656 no 13.11.2021.g.	PAS "Daugavpils siltumtīkli" tehniskie noteikumi
Nr.10063/25-2-16-6 no 13.11.2021.	AS "GASO" tehniskie noteikumi
Nr.PN-177422 no 30.11.2021.	SIA "TET" tehniskie noteikumi
Nr.TN21113004 no 30.11.2021.	SIA "Baltcom" tehniskie noteikumi
Nr.30AT00-03/TN-32574 no 12.11.2021.	AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi
LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums"
LBN 223-15	"Kanalizācijas būves"
MK noteikumi Nr.253	"Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"
UPONOR, EVOPIPE	Plastmasas cauruļu, aku un detaļu katalogi
Indutek	Preču katalogs "Ūdensvads un kanalizācija"
IS	Materiālu specifikācija

PLĀNOTIE KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Sadzīves kanalizācija	K1	PVC, SN8	OD250	32.0	
		PVC, SN8	OD160	51.5	



SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN223-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, ID - iekšējais diametrs, DN/d. - nominālais diametrs, e - caurules sienīgas biezums.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamiem tīkliem precizējami ar šurfēšanas metodi.
- Cauruļvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūkņēšanu vai gruntsūdens pazemināšanu. Ja tiek noteikts īss projekta realizācijas (būvdarbu) laiks, tad lai izbūvētu cauruļvadus (ūdens vai kanalizācija) mitrās nelabvēlīgās gruntīs, tad nepieciešams šo mitro grunti izvest un nomainīt ar smilti.
- Izstrādātā būvprojektā tiek ņemts vērā uz projekta izstrādes laiku zināms projekts: " Bauskas ielas posmā no Jelgavas ielas līdz Tukuma ielai, Grodņas ielas posmā no Siguldas ielas līdz Strādnieku ielai pārbūve, Daugavpilī. 1.kārta" SIA "Rem Pro", 04.2020.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  <b>Ekolat Sia</b> <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</i> <b>1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401</b> <b>tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</b>				PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "Daugavpils ūdens"</b> REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401 		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: <b>Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī</b>	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/B
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	S.Trjapkina		01.2022.		MARKA:	UKT
				RASĒJUMS: Vispārīgie radītāji	LAPAS NR.:	1
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	9
					MĒROGS:	B/M
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....