



STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS:

**GEDIMINO G. (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ)  
UKMERGĖS MIESTE REKONSTRAVIMO IR PAVIRŠINIŲ  
NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ)  
STATYBOS PROJEKTAS.**

STATYTOJAS:

UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ

UŽSAKOVAS:

UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

STATINIO PROJEKTO NUMERIS:

25096.01

STATINIO PROJEKTO ETAPAS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYBOS RŪŠIS:

REKONSTRAVIMAS, NAUJA STATYBA

STATINIO ADRESAS:

GEDIMINO G. UKMERGĖ

STATINIO KATEGORIJA:

NEYPATINGASIS

STATINIO PASKIRTIS:

GATVĖS, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

STATINIO PROJEKTO DALIS:

BENDROJI DALIS

BYLOS ŽYMUO:

BD

BYLOS LAIDOS ŽYMUO:

0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA:

2026-04

Pareigos	Atest. Nr.	Parašas	V. Pavardė
Direktorius			J. LAURINAVIČIUS
PV	30334		R. KLIMOVIČ




## BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

### 1. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	25096.01-XX-PP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	25096.01-XX-PP-S	0	Susisiekimo dalis	

### 2. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai					
1.	-	1	0	Titulinis lapas	
2.	25096.01-XX-PP-BD.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis	
3.	25096.01-XX-PP-BD.BAR	7	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	

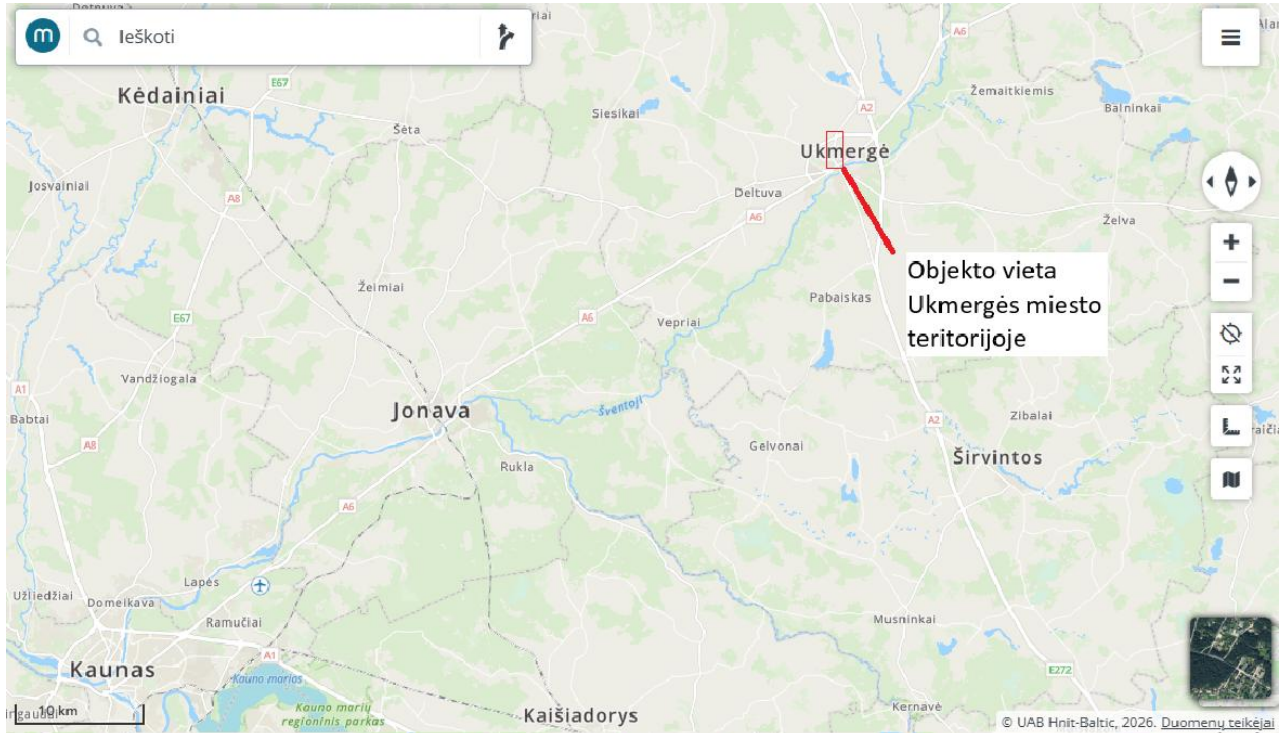
0	2026-05	STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				GEDIMINO G. (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ) UKMERGĖS MIESTE REKONSTRAVIMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ) STATYBOS PROJEKTAS.		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
30334	PV	R. KLIMOVIČ	LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0	
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
				25096.01-XX-PP-BD.BSŽ	1	1

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, KATEGORIJA, KITI DUOMENYS

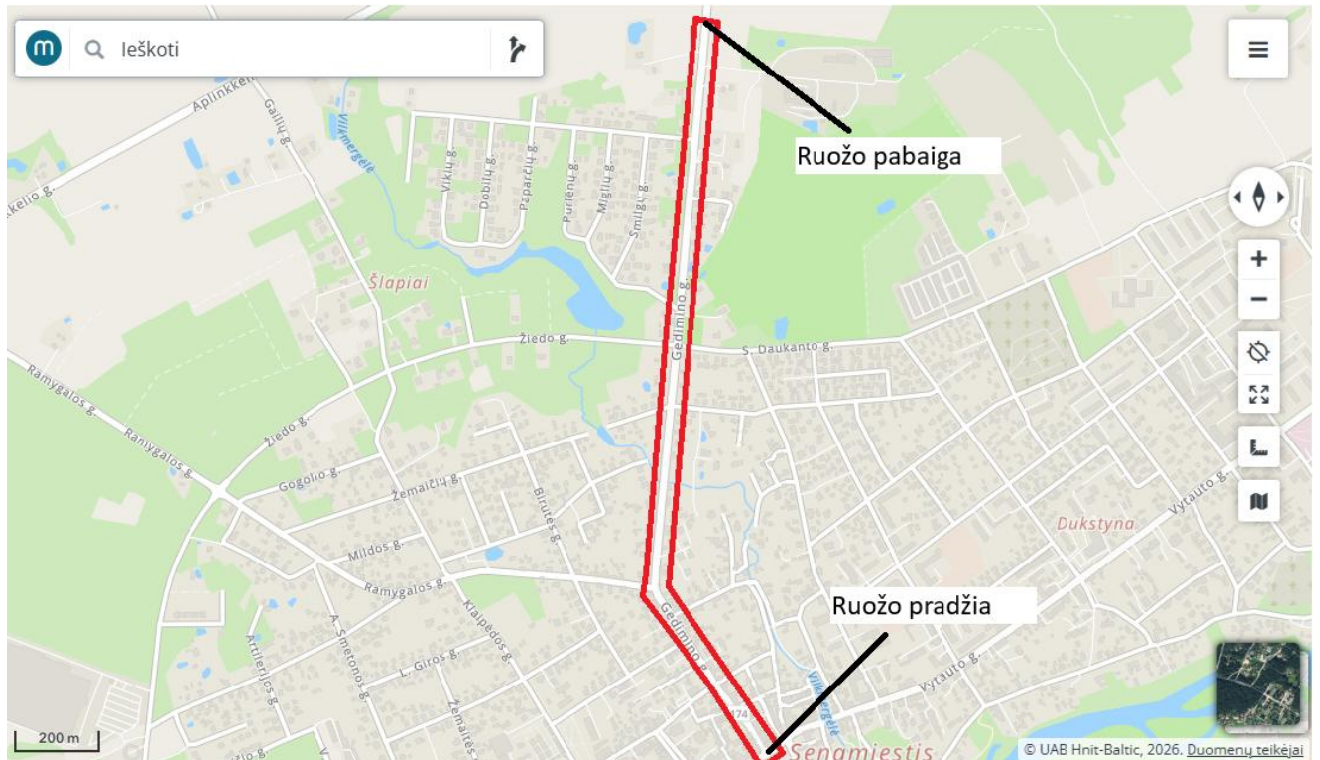
#### 1.1 STATYBOS VIETA

Gedimino gatvės ir paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statybos vieta yra Ukmergės rajono sav. Ukmergės miesto centrinėje ir šiaurinėje dalyse (pav 1). Rekonstruojamos gatvės ruožas prasideda ties Vytauto g. ir Gedimino g. sankryža, o baigiasi ties miesto riba šiaurinėje miesto dalyje. Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statyba numatoma Gedimino g. ribose arba jos prieigose (pav 2).



pav 1. Objekto vieta Ukmergės apskrityje

0	2026-05	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				GEDIMINO G. (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ) UKMERGĖS MIESTE REKONSTRAVIMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ) STATYBOS PROJEKTAS.	
30334	PV	R. KLIMOVIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			GATVĖS, INŽINERINIAI TINKLAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				25096.01-XX-PP-BD.BAR	LAPŲ
			1	7	



pav 2. Gatvės ruožo vieta ir paviršinių nuotekų statybos preliminarini vieta miesto teritorijoje

## 1.2 STATYBOS RŪŠIS

Gatvės statybos rūšis:

- Statinio rekonstravimas.

Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statybos rūšis:

- Naujo statinio statyba.

## 1.3 STATINIO PASKIRTIS

Inžinerinių statinių paskirtis:

1. Gatvės (susisiekimo komunikacijų statiniai);
2. Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai (inžineriniai tinklai).

## 1.4 STATINIO KATEGORIJA

Inžinerinių statinių kategorijos:

1. Gatvės – ypatingasis.
2. Nuotekų šalinimo tinklai – ypatingasis / neypatingasis.

## 1.5 KITI REIKALINGI DUOMENYS

Kitų reikalingų duomenų nėra.

## 2. GATVĖS TECHNINIAI RODIKLIAI

Gatvei numatomi tokie techniniai rodikliai:

Gatvės kategorija	C
Projektinis greitis	30-50 km/h
Rekonstruojamo gatvės ilgis	~1755 m;
Bendras eismo juostų skaičius	2 vnt;
Važiuojamosios dalies plotis	6,5 m;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25096.01-XX-PP-BD.BAR	2	7	0

Eismo juostos plotis	3,25 m;
Gatvių eksploatacinės juostos plotis nuo važiuojamosios dalies	0,65 m;
Pėsčiųjų-dviračių tako plotis	2,5 m;
Šaligatvio plotis	1,5-2,0 m.

### 3. GATVĖS TRASOS APIBŪDINIMAS

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Gatvės ir jos elementų padėtis parinkta prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai – darbai bus vykdomi suformuotų žemės sklypų ribose arba laisvoje valstybinėje žemėje.

Gatvės trasa susideda keleto horizontalių kreivių.

### 4. LIETAUS VANDENS SURINKIMAS, VALYMAS IR NUVEDIMAS

Paviršinės nuotekos surenkamos į naujai projektuojamą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, kuri pajungiama į esamus paviršinių nuotekų šalinimo tinklus.

### 5. APSAUGOS NUO TRIUKŠMO IR KITO NEIGIAMO POVEIKIO

Papildoma apsauga nuo triukšmo gatvės rekonstravimo projekto apimtyje nenumatoma.

Kito neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma.

### 6. PRIVAŽIAVIMŲ, POILSIO IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS

Privažiavimai projekto apimtyje nenumatomi. Projekte numatomos nuvažos / sankryžos į šalia gatvės esančias teritorijas.

Rekonstruojamame gatvės ruože projektuojamos pėsčiųjų poilsio aikštelės remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 78 p.

Poilsio aikštelėse numatomas suoliukas, šiukšlių dėžė ir paliekama laisva erdvė vežimėliais judantiems žmonėms.

Projekto numatomas automobilių stovėjimo vietų šalia gatvės važiuojamosios dalies įrengimas. Stovėjimo vietų įrengimo vietų įrengimas bus tikslinamas techninio darbo projekto rengimo metu.

### 7. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

#### 7.1 SKLYPE ESANTYS STATINIAI

Visi sprendiniai numatomi privačiuose statytojui priklausančiuose žemės sklypuose ir valstybinėje žemėje, kurioje žemės sklypai nesuformuoti.

Projektuojamo statinio teritorijoje šie inžineriniai statiniai:

- Suformuoti gatvių, takų inžineriniai statiniai;
- Vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklai;
- Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai;
- Hidrotechnikos statiniai (melioracijos griovys);

Taip pat gatvės ribose yra šie kilnojamieji daiktai:

- Elektros požeminės linijos (AB „Energijos skirstymo operatorius“);
- Apšvietimo tinklai;
- Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklai;
- Dujotiekio tinklai.

#### 7.2 INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25096.01-XX-PP-BD.BAR	3	7	0

Nagrinėjamą ruožą kerta žemos įtampos požeminės elektros linijos, apšvietimo, elektroninių ryšių, dujotiekio, vandentiekio, buitinių, paviršinių nuotekų šalinimo tinklai, šiems tinklams priklausantys apžiūros šuliniai.

### 7.3 ŽELDINIŲ INVENTORIJACIJA

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ želdiniai, kurie auga miestų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotiniais.

### 8. GATVĖS STATINIO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Esama rekonstruojama gatvė yra iš asfaltbetonio dangos. Važiuojamosios dalies plotis kinta nuo 6,0 m. iki 9,5 m. Visame gatvės ruože dangos būklė bloga – danga susidėvėjusi, yra dangos plyšių, duobių, lopų (pav 3 ir pav 4).

Paviršinis vanduo nuo gatvės nuvedamas į esamą paviršinių nuotekų sistemą, į šalia esančias teritorijas arba į kelio griovius.

Esami kelio ženklai ant metalinių atramų prastos arba nepatenkinamos būklės: sulankstyti skydai arba plėvelė sutrūkinėjusi ar nublukusi.



**pav 3.** Gatvė ties ruožo pradžia

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25096.01-XX-PP-BD.BAR	4	7	0



pav 4. Gedimino g. ir Ramygalos g. sankryža



pav 5. Gedimino g. ir Viržių g. sankryža

## 9. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Gatvės kategorija parenkama pagal techninę užduotį bei teritorijų planavimo dokumentus. Numatoma aptarnaujanti (C) gatvės kategorija.

Prenkant gatvės geometriją, atsižvelgiama į projektuojamoje gatvėje numatomą viešojo transporto priemonių eismą.

Dešinėje gatvės pusėje numatomas bendro pėsčiųjų-dviračių tako įrengimas, numatant suvedimus kairėje gatvės pusėje. Kairėje gatvės pusėje numatomas šaligatvio įrengimas.

Projektinis išilginis gatvės profilis projektuojamas prisitaikant prie esamų gatvės aplinkos sąlygų. Projektinis išilginis kelio profilis suprojektuotas tiesėmis įbrėžtomis įgaubtomis ir išgaubtomis vertikaliosios apskritimėmis kreivėmis.

Gatvės danga projektuojama dvišlaitė su skersiniu 2,5 % nuolydžiu. Bendro pėsčiųjų ir dviračių tako ir šaligatvių danga projektuojama su vienšlaičiu 1,5 % skersiniu nuolydžiu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25096.01-XX-PP-BD.BAR	5	7	0

Gatvėje numatomas individualių nuovažų įrengimas pagal teritorijos detalų planą ir atsižvelgiant į esamus įvažiavimus. Nuovažų parametrai numatomi atsižvelgiant į numatoma veiklą arba į esamą geometriją.

Visame projektuojamame ruože esami kelio ženklai demontuojami ir įrengiami nauji. Kelio ženklai įrengiami ant atskirų atramų arba apšvietimo atramų.

Gatvės ir tako danga ženklinama horizontaliuoju ženklinimu.

Pėsčiųjų-dviračių take numatomos poilsio aikštelės remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 78 p (ne rečiau kaip kas 500 m).

Ties poilsio aikštelėmis ir pėsčiųjų perėjimais įrengiami įspėjamieji (trinkelės su kauburėliais) ir vedimo paviršiai (trinkelės su juostelėmis).

## 10. VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

### 10.1 PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, gatvės ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Gatvės ir jos elementų padėtis parinkta prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai – statybos darbai bus atliekami inžinerinio statinio ribose.

Atsižvelgiant į projektuojamos gatvės sprendinius ir galiojančius normatyvinius dokumentus, gatvėje suprojektuotas naujas lietaus nuotekų surinkimo kolektorius

Magistraliniai šuliniai numatomi GB d1000 ir d1500 su aklinais dangčiais „plaukiojančio“ tipo, kurie atitinka D400 ir A15 apkrovos klasę. Lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai – PP d600 mm skersmens gofruoti šuliniai su surinkimo grotelėmis. Lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai pajungiami į naujai projektuojamą tinklą. Nuolydis iki pagrindinio nuotako turi būti ne mažesnis nei 0,02.

Esamų šulinių dangčiai, patenkantys į darbų vykdymo zoną, sulyginami su naujai projektuojamomis dangomis.

## 11. ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS

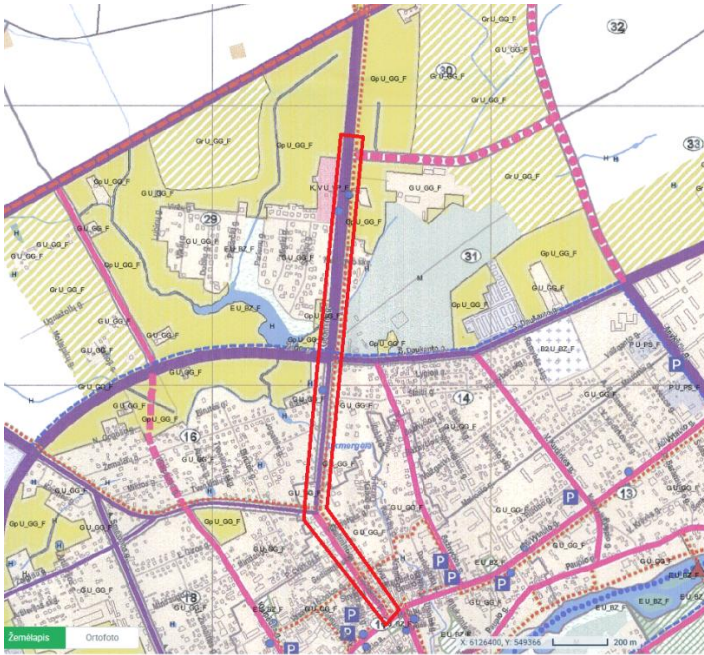
Pateikiamos šiuo metu galiojančių teritorijų planavimo dokumentų nuorodos ir ištraukos iš teritorijų planavimo dokumentų pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta.

*T00090810 Savivaldybės dalies bendrasis planas Ukmergės miesto teritorijos bendrojo plano keitimas (TPD keitimas)*

<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=lt&tpdId=136552>

*Susisiekiama komunikacijų brėžinys:*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25096.01-XX-PP-BD.BAR	6	7	0



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- siūloma miesto teritorija
  - rajono numeris
  - esamas pėsčiųjų - dviračių tiltas
  - planuojama perėja
  - autobusų stotis
  - visuomeninio transporto stotelė
  - pagrindinės automobilių stovėjimo aikštės
  - esamos degalinės
  - planuojama degalinė
  - Esamos gatvės ir keliai:
    - magistralinis kelias
    - krašto kelias
    - rajoninis kelias
    - B kategorijos pagrindinė gatvė ir jos koridorius
    - C kategorijos aptarnaujanti gatvė ir jos koridorius
  - kelio numeris
  - Planuojamos perspektyvinės gatvės ir jų koridoriai:
    - C kategorijos aptarnaujanti gatvės
    - B kategorijos pagrindinės gatvės koridoriai rezervuojamas Gr teritorijoms aptarnauti; Ukmėrgės miesto platinio apimties koridoriai (pagal Ukmėrgės miesto platinio apimties su tiltu per Šventosios upę specialųjį planą);
    - C kategorijos aptarnaujanti gatvės koridoriai rezervuojamas Gr teritorijoms aptarnauti;
  - dviračių - pėsčiųjų takas/trasa (detaliau žr. Gamtos ir kultūros paveldo, gyvenamosios aplinkos kokybės gerinimo brėžinį);
  - nacionalinė Šventosios vėndens turizmo trasa;
  - Ukmėrgės miesto bendruoju planu siūloma dviračių trasa.
  - esamos užstatytos gyvenamosios ir mišrios teritorijos (bendrąjį planą sprendžiant: 10-šiai metų po patvirtinimo)
  - planuojamos užstatyti gyvenamosios ir mišrios teritorijos (bendrąjį planą koncepcija 20-šiai metų po patvirtinimo)
  - inžinerinės infrastruktūros SAZ teritorijos
  - rezervuojama po 20 metų planuojamoms užstatyti gyvenamosios ir mišrios teritorijoms
  - planuojamos centų teritorijos
  - esamos pramonės teritorija
  - planuojamos užstatyti pramonės teritorijos
  - planuojami atskirą želdynai: sodai, skverai, šaltosios kryptys p-20 m. pločio) ir/ar kt. poilsui skirti želdynai
  - parkas, skveras
  - planuojamos rekreacinės teritorijos
  - sodų bendrijos
  - miškai
  - kapinės
  - vandenys

Inžinerinių tinklų brėžinys:



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Siūloma miesto teritorija
  - Esami nuotekų, vėlymo įrenginiai ir jų sanitarinė apsaugos zona
  - Dujų siūlymo stotis ir jos sanitarinė apsaugos zona (500 m)
  - Magistralinio dujų tiekimo apsaugos zona (po 25 m abiejų vamzdelio atšakų)
  - Magistralinio dujų tiekimo apsaugos zona (po 25 m nuo kraštinio vamzdelio atšakų)
  - Magistralinio dujų tiekimo pirmos vietovės klasė (po 200 m atšakų vamzdelio atšakų)
  - Esama 110/20/10 kV elektros tinklų pastotė
  - Esama 110 kV įtampos elektros tinklų oro linija
  - Vandervės sanitarinė apsaugos zonos:
    - 1-oji apsaugos zona
    - 2-oji apsaugos zona
    - 3-oji apsaugos zona
    - 3-oji apsaugos zona
  - Centralizuota šilumos tiekimo teritorija (CST)
  - Konkrečios šilumos tiekimo teritorija (CST arba šildymas dujomis)\*
  - \* pagal "Ukmėrgės miesto šilumos ūkio specialųjį planą"
  - Teritorijos aprašymas infrastruktūra (esama situacija):
    - palai išvystyta inžinerinė infrastruktūra
    - dalinai išvystyta inžinerinė infrastruktūra
    - teritorijos, numatomos aprūpinti vandentvarkos infrastruktūra (pagal "Ukmėrgės rajono vandens šaltinio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtimo specialųjį planą");
    - neišvystyta inžinerinė infrastruktūra.
  - Tikslinga pildyti Ukmėrgės miesto inžinerinius tinklus:
    - Vandentvarkos tinklai
    - Nuotekų tinklai
    - Lietaus tinklai
    - Privaizdinti tinklai
  - Bendrąjį planą 400metri apvadinant (detaliau žr. aikštėjimo atšakų sprendinių 8 skyių):
    - esamos nuotekų siurblių rekonstrukcija
    - bulinių nuotekų siurblių
    - judriojo radijo ryšio bazinės stoties/šaltai
    - transformatorinė pastotė
    - Vandentvarkos tinklų pildymas
    - Nuotekų tinklų pildymas
    - Lietaus nuvedimo tinklų pildymas
    - Dujotiekio tinklų pildymas
    - Elektrinės tinklų pildymas
  - Šilumos ūkis
    - Centralizuota šilumos tiekimo zonoje nauji variantai įrengiant prie centralizuotų miesto tinklų. Nauji variantai: esantys technonologija CST šildymo dujomis zonoje, patys patiekiant į esančius tinklų aprašymo šiluma šaltį; centralizuotą šilumos tiekimą arba šildymą iš individualių gamtinių dujų šildymo sistemų, šilumos Ukmėrgės miesto teritorijoje numatomas šildymas gamtinėmis dujomis.
    - Planuojama stambiagabarčių atliekų surinkimo aikštė
    - Planuojamos pramonės teritorijos
    - Planuojamos užstatyti gyvenamosios ir mišrios teritorijos (bendrąjį planą sprendžiant 10-šiai metų po patvirtinimo)
    - Planuojamos užstatyti gyvenamosios ir mišrios teritorijos (bendrąjį planą koncepcija 20-šiai metų po patvirtinimo)
    - Esamų planuojamų gatvių koridoriai
- PASTABOS:**
- Dujų siūlymo stoties sanitarinė apsaugos zona veikia vykdoma nepažeidžiant Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų. Šioje zonoje draudžiama statyti visuomeninius, gyvenamuosius ir pramoninius objektus.
  - Pirmos vietovės klasės vienetai, ribojamas pastatų aukštis, žemėne žemės skaidymas, (Dujų siurbimo, Magistralinio dujų tiekimo, Projektavimo, medžiagos ir statybos, "Taisyklės", patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001-03-09 įsakymu Nr. 867(46))

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25096.01-XX-PP-BD.BAR	7	7	0