



Pieņemtie apzīmējumi

	projektējamais drenāžas tīkls
	projektējamais drenāžas tīkls ar HVU metodi
	esošais ūdensvads
	esošā kanalizācija
	apgaismojuma vads zemsprieguma
	esošā lietus kanalizācija
	esošais zemspiediena gāzesvads
	sakaru vads optiskais
	ūdensvads nedarbojošs
	LDz sakaru kabelis
	TTRC vads zemsprieguma
	sakaru kanalizācija

- PIEZĪMES:**
- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999605
 - Latvijas normālo augstumu sistēma(LAS-2000,5)
 - Uzmērīšana veikta 2016. gada 27.aprīlī.
Topogrāfiskā plāna platība - 1.3ha.
 - Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saīdinātas apkalpošajās organizācijās.
 - Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
279786.edoc 21.04.2016.
 - Uzmērīšanā izmantoti Jūrmalas Būvvaldes izsniegtie darba centri:
Nr.3087 x=312923.841 y=483543.136 H=4.586
Nr.3187 x=312967.200 y=483557.588 H=4.057
 - Ielu sarkanās līnijas un aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Jūrmalas pilsētas domes 2012. gada 11. oktobra saistošajiem noteikumiem Nr.42
 - Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.

Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.	
Projektētājs: SIA PROJECT PLUS			Pasūtītājs: SIA JŪRMALAS ŪDENS		Pasūtījums: JU/DT/SLOKAS	
Būvprojekta daļas vadītājs			Būvobjekts: CAURTEKAS IZBŪVE SLOKAS IELĀ, POSMĀ ZEMESGABALA SLOKAS 97 LĪDZ IZVADAM LIELUPĒ PA SAULGRIEŽU IELU, JŪRMALĀ			
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums:	Stadija	
Būvprojekta daļas vadītājs	J.JURKELIS			ĢENPLĀNS	BP	
Projektētājs	M.LAKOTKO				Mērogs:	DT-2
Pārbaudītājs	V.VERENIKINS				Arhīva Nr.	1:250
				Izlaides datums: 02.07.2016	JU/DT/Slokas	