

SITUACIJA CS I RB ČARDA
MJ 1: 200

LEGENDA:

POSTOJEĆE INSTALACIJE

- vodovod
- plinovod

POSTOJEĆI SUSTAV ODVODNJE

- tlačni vod
- gravitacijski kanal

PLANIRANI SUSTAV ODVODNJE (nije predmet ovog elaborata)

- gravitacijski kanal

PLANIRANI SUSTAV VODOOPSKRBE (nije predmet ovog elaborata)

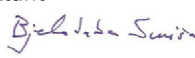

- vodovod

PLANIRANI SUSTAV ODVODNJE (predmet ovog elaborata)

- tlačni vod - izgradnja
- tlačni vod - rekonstrukcija
- dovod vode
- 1 dovodno okno
- 2 preljevni kanal
- 3.1 crpna stanica za dvostruki sušni protok - crpni bazen
- 3.2 crpna stanica za dvostruki sušni protok - zasunsko okno
- 4 retencijski bazen
- 5.1 crpna stanica za prelivne vode - crpni bazen
- 5.2 crpna stanica za prelivne vode - zasunsko okno
- 6 servisni objekt za smještaj opreme

LEGENDA:

- RO-RB/CS RAZVODNI ORMAR RETENCIJSKOG BAZENA / CRPNIH STANICA

<div><div>TC</div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>		
Investitor: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15		
Naziv zahvata u prostoru: RETENCIJSKI BAZEN I CRPNA STANICA "ČARDA"		
Razina obrade: GLAVNI PROJEKT		
Strukovna odrednica projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		
Nacr:		
SITUACIJA		
Glavni projektant: mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.	Zajednička oznaka projekta: 505-RBČ/GP	
	Mapa: 2	
Projektant: <div>  E 2302 SINIŠA BJELOBABA mag.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div>	Broj projekta: 06-18/1	
	Mjesto i datum: Rijeka, veljača 2018.	
Suradnici: Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	Mjerilo: 1:200	
	Broj nacrta:	List:
	01	1
	Listova:	1