

SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI  
I ORTOFOTO KARTI S UKLOPLJENIM  
KATASTARSKIM PLANOM  
LIST 17  
MJ 1: 1 000

LEGENDA

- GRANICA KATASTARSKE ČESTICE
- POSTOJEĆE INSTALACIJE
- KANALIZACIJA
  - MAGISTRALNI PLINOVOD
  - GRADSKI PLINOVOD
  - TK INSTALACIJE
  - NN NADZEMNA MREŽA
  - NN PODZEMNA MREŽA
  - VN NADZEMNA MREŽA
  - VN PODZEMNA MREŽA
- PLANIRANI VODOOPSKRBNI SUSTAV  
(predmet ovog elaborata)
- CJEVOVOD
  - HIDRANT

POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI SUSTAV

- CJEVOVOD
- HIDRANT

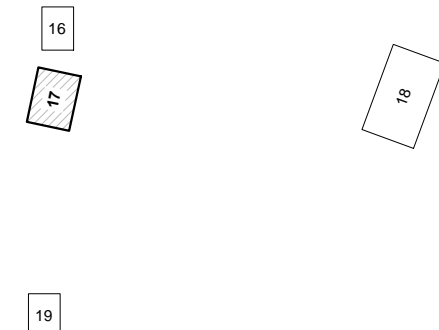
PLANIRANE KANALIZACIJE  
(nisu predmet ovog elaborata)





Prema projektima:

- Sustav odvodnje dijela naselja Kunovec Breg, idejni projekt, Hidro Consult d.o.o. Rijeka, broj projekta: 505-K-KB/IP, studeni 2016. g.
- Sustav odvodnje dijela naselja Vinica, Močile i Herešin, idejni projekt, Hidro Consult d.o.o. Rijeka, broj projekta: 505-K-VMH/IP, studeni 2016. g.
- Sustav odvodnje dijela naselja Starigrad i Draganovec, idejni projekt, Hidro Consult d.o.o. Rijeka, broj projekta: 505-K-SD/IP, studeni 2016. g.

PROJEKTIRANI KOLEKTOR

VEZA LISTOVA



NACRT: SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI I ORTOFOTO KARTI S UKLOPLJENIM KATASTARSKIM PLANOM LIST 17		
INVESTITOR:  KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE:  srpanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:  IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA PERIFERNOM DIJELU GRADA KOPRIVNICE  - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA:  505-V-P/GP  BROJ REVIZIJE:  REV1  MJERILO:  1: 1 000  LIST BROJ:  4.17.
 hidro consult	SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	