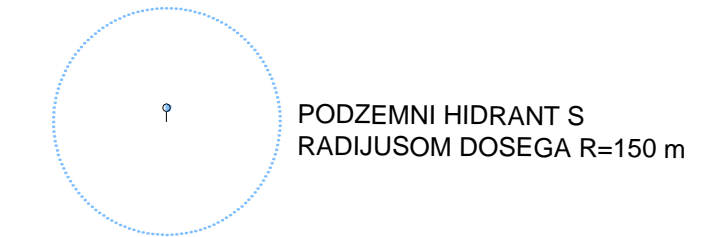




LEGENDA

POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI SUSTAV

- CJEVOVOD : DN 50 - 100 mm
- CJEVOVOD : DN 125 - 200 mm
- CJEVOVOD : DN 250 - 300 mm

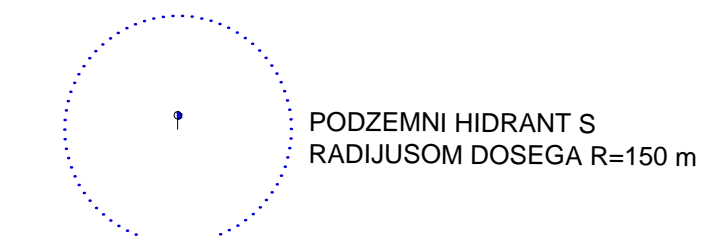


PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI SUSTAV

- CJEVOVOD : DN 50 - 100 mm
- CJEVOVOD : DN 125 - 200 mm

PLANIRANI VODOOPSKRBNI SUSTAV (PREDMET OVOG ELABORATA)

- CJEVOVOD : DN < 80 mm
- CJEVOVOD : DN 80 - 100 mm
- CJEVOVOD : DN 125 mm



PROJEKTIRANI KANALIZACIJSKI SUSTAVI

Prema projektu: KANALIZACIJSKI SUSTAV ZA PRIKLJUČENJE NASELJA BRODARICA I OTOKA KRAPNJA NA SUSTAV ODVODNJE GRADA ŠIBENIKA - FEKALNA KANALIZACIJA NASELJA BRODARICA I OTOKA KRAPNJA, INŽENJERSKI PROJEKTI ZAVOD d.d. Zagreb, br.projekta: V1 - 7280, ožujak 2013

- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR
 - - - TLAČNI VOD
 - CRPNA STANICA
- Prema projektu: FEKALNA KANALIZACIJA PODRUČJA GORNJE ZONE NASELJA PODSOLARSKO HIDROING d.o.o Split, br.projekta: T. D. 027/12-1, prosinac 2012
- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR
 - - - TLAČNI VOD
 - CRPNA STANICA

SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA ORTOFOTO KARTI
MJ 1:5 000

NACRT: SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA ORTOFOTO KARTI		
INVESTITOR: VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.grad. <i>Mr. Marjan</i> HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: listopad, 2015.
ZAHVAT U PROSTORU: REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE DIJELA NASELJA BRODARICA I OTOKA KRAPNJA - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 495-BK/GP MJERILO: 1: 5 000
SURADNICI: Željka Veselić, dipl.ing.grad. Matija Oliver, mag.ing.aedif. Egon Stanić, mag.ing.aedif.		LIST BROJ: 2.

