

- OBJEKTI NA DIONICI:**
- rkm 39+774, most,
 - rkm 42+183, most,
 - rkm 44+291, most,
 - rkm 44+540, most željeznički
 - rkm 45+504; km 0+000, most,
 - rkm 45+514; čep O 40,
 - rkm 45+520; km 0+004, vod.stepenica,
 - rkm 45+526, km 0+010, AVS Vidovci
 - rkm 46+227; km 0+722 čep O 80,
 - rkm 46+612; km 1+096 čep O 80,
 - rkm 46+621; km 1+101, vod.stepenica,
 - rkm 47+018; km 1+508 cjevovod nadzemni,
 - rkm 47+142; km 1+814 čep O 60,
 - rkm 47+737; km 2+188, pj. most,
 - rkm 47+774; km 2+291, vod.stepenica,
 - rkm 48+072; km 2+601, most željeznički,
 - rkm 48+207; km 2+720, most,
 - rkm 48+324; km 2+821, vod.stepenica,
 - rkm 48+441; km 2+938 čep O 80,
 - rkm 48+763; km 3+265, most,
 - rkm 48+812; km 3+314 čep O 20,
 - rkm 48+830; km 3+332 čep O 100,
 - rkm 48+990; km 3+462, vod.stepenica,
 - rkm 48+990; km 3+462, AVS Požega, (desna obala),
 - rkm 49+417; km 3+889 čep O 100,
 - rkm 50+152; km 4+624, most,
 - rkm 50+229, km 4+701, vod.stepenica,
 - rkm 52+125; km 0+203, vod.stepenica,
 - rkm 52+554; km 0+624, vod.stepenica

HRVATSKE VODE
SEKTOR D
 Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu
 Služba zaštite od štetnog djelovanja voda

BRANJENO PODRUČJE 3
MALI SLIV ORLJAVA-LONDŽA

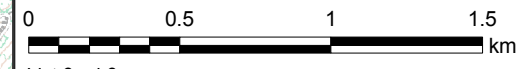
Dionica D.3.4.

rijeka Orljava, l.o.;
 most Kuzmica – ušće Orljivice;
 rkm 39+770 – 53+416 (13,646 km)

Nasipi:
 Lijevi nasip Orljave; / rkm 39+770 – 53+416
 Stac. po vodotoku: rkm45+633 - 53+498
 industrijska zona Požega: km 0+000 - 1+827 (1,827 km)
 srednji tok kroz Požegu: km 1+882 - 3+508 (1,626 km)
 Upojna zona Požega: km 0+000 – 1+998 (1+998 km)
 Uzvodno Požega: km 0+000 – 1+580 (1,580 km)
 (ukupno 7,031 km nasipa)

Mjerodavni vodomjer:
 V – Vidovci, rkm 45+526 (136,10)
 P = +150
 R = +200
 I = +300
 IS = +400
 M = +320 (1.6.2010.)

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|
| | USTAVA | | ČEP |
| | PRELJEV | | RAMPA 1 |
| | PREGRAĐA | | RAMPA 2 |
| | STEPENICA | | ČUVARNICA |
| | PRAG | | PODCENTAR |
| | CRPNA STANICA | | VODOZAHVAT |
| | SIFON | | NAFTOVOD |
| | MOST | | SKELA |
| | PROPUST | | NASIP |
| | BRANA AKUMULACIJE | | ZID |
| | OBALOUTVRDA | | |
| | VISOKA OBALA | | |
| | GRANICA BRANJENOG PODRUČJA | | |
| | GRANICA SEKTORA | | |
| | MJESTO PROBOJA NASIPA | | |
| | DRUGA CRTA OBRANE | | |
| | STACIONAŽA VODOTOKA | | |
| | STACIONAŽA NASIPA | | |
| | KOTA KRUNE NASIPA | | |
| | MJERODAVNE POSTAJE | | KONTROLNE POSTAJE |
| | VODOKAZ | | VODOKAZ |
| | LIMNIGRAF | | LIMNIGRAF |
| | AVS - AUTOMATSKA VODOMJERNA POSTAJA | | |



List 2 od 2

