

- OBJEKTI NA DIONICI:**
- rkm 0+738 propust
  - rkm 1+104 željeznički most
  - rkm 2+580 cestovni most
  - rkm 2+625 ustava
  - rkm 5+790 cestovni most
  - rkm 9+203 stepenica
  - rkm 9+215 cestovni most
  - rkm 9+476 stepenica
  - rkm 10+378 stepenica
  - rkm 12+080 stepenica
  - rkm 12+085 cestovni most
  - rkm 13+707 čep
  - rkm 15+495 čep
  - rkm 16+365 čep
  - rkm 16+795 cestovni most
  - rkm 17+189 ustava
  - rkm 20+412 cestovni most
  - rkm 20+418 AVS Badljevinu
  - rkm 22+425 ustava
  - rkm 22+460 preljev
  - rkm 22+503 cestovni most
  - rkm 27+188 željeznički most
  - rkm 27+352 cestovni most
  - rkm 27+658 stepenica
  - rkm 27+833 stepenica
  - rkm 27+935 cestovni most
  - rkm 28+770 cestovni most
  - rkm 29+668 cestovni most
  - rkm 29+940 stepenica
  - rkm 32+668 cestovni most
  - rkm 34+408 cestovni most
  - rkm 34+740 stepenica
  - rkm 35+000 AVS Kamenolom

**BRANJENO PODRUČJE 6**  
**MALI SLIV ILOVA-PAKRA**  
**Dionica D.6.15.**

rijeka Bijela, d.o.: Janja Lipa - tvornica vapna;  
 rkm 0+000 - 35+180 (35,180 km)

**Nasip:**  
 Desni nasip Bijele od ušća u Pakru do željezničke pruge Daruvar – Banova Jaruga, od mosta na cesti Stričevec – Brekinska do transverzalnog nasipa nasipa i ušća Stare Bijele, do mlina u Gornjim Sredanima, od početka Siračkog polja do ušća Dubnice, u području spomen parka Sirač;  
 rkm 0+000 - 1+000 / km 0+000 - 1+140 (1,14 km)  
 rkm 9+220 - 9+354 / km 0+000 - 0+480 (0,48 km)  
 rkm 9+384 - 16+330 / km 0+000 - 7+460 (7,46 km)  
 rkm 16+370 - 17+445 / km 0+000 - 0+860 (0,86 km)  
 rkm 24+120 - 26+625 / km 0+000 - 2+810 (2,81 km)  
 rkm 27+364 - 27+658 / km 0+000 - 0+340 (0,34 km)  
 (Ukupno 13,090 km nasipa)

**Mjerodavni vodomjer i kriteriji za proglašenje mjera:**  
 V - Badljevinu, rkm 20+418 (137,14)  
 P = +200  
 R = +250  
 I = +400  
 IS = +500  
 M = +494 (6.2.1980.)

- |  |                                     |  |                   |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|
|  | USTAVA                              |  | ČEP               |
|  | PRELJEV                             |  | RAMPA             |
|  | PREGRADA                            |  | ČUVARNICA         |
|  | STEPENICA                           |  | PODCENTAR         |
|  | PRAG                                |  | VODOZAHVAT        |
|  | CRPNA STANICA                       |  | NAFTAVOD          |
|  | SIFON                               |  | SKELA             |
|  | MOST                                |  |                   |
|  | PROPUST                             |  |                   |
|  | BRANA KUMULACIJE                    |  | NASIP             |
|  | OBALOUTVRDA                         |  | ZID               |
|  | 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 4 od 4

