



Biciklistička staza OS  
PI CH = 1+505.68  
N = 5037802.85  
E = 6550560.21  
Δ = 9.31  
R = 100.0  
T = 8.1  
L = 16.25

Biciklistička staza OS  
PI CH = 1+532.16  
N = 5037790.23  
E = 6550583.53  
Δ = 2.86  
R = 100.0  
T = 19.1  
L = 4.99

Biciklistička staza OS  
PI CH = 1+661.33  
N = 5037723.18  
E = 6550693.94  
Δ = 0.11  
R = 20000.0  
T = 19.1  
L = 38.20

Biciklistička staza OS  
PI CH = 1+972.64  
N = 5037562.08  
E = 6550960.33  
Δ = 34.08  
R = 15.0  
T = 4.6  
L = 8.92

| KAZALO: |                                   |
|---------|-----------------------------------|
|         | postojeći asfaltni kolnik         |
|         | postojeći makadamski put          |
|         | postojeća pješačka staza          |
|         | instalacija vodonoda              |
|         | instalacija kanalizacije          |
|         | instalacija plina                 |
|         | instalacija struje                |
|         | instalacija telekomunikacija      |
|         | instalacija dalekovoda (nadzemno) |

|                                                                                                                                   |                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>d.o.o. za projektiranje i nadzor u građevinarstvu, Vijenac: L. Mažuranića 8, 31000 Osijek                                     | Investitor:<br><br><b>OPĆINA ANTUNOVAC</b><br>Braće Radića 4, 31216 Antunovac                                      |
| Projektant:<br>Antoaneta Sudarić, dipl.ing.grad.<br><br>Suradnik:<br>Damir Lukacević, dipl.ing.grad.<br>                          | Gradevinar:<br>BICIKLISTIČKA STAZA U OPĆINI ANTUNOVAC<br>dionica kroz Ivanovac od km 0+950 do km 2+860<br>l=1910 m |
| HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA<br><b>Antoaneta Sudarić</b><br>dipl. ing. grad.<br>Ovlašteni inženjer građevinarstva<br> | Razina obrade:<br>GLAVNI PROJEKT                                                                                   |
| Naziv nacrt:                                                                                                                      | Zajednička oznaka projekta:<br>42/2010                                                                             |
| SITUACIJA ISKOLČENJA I ODVODNJE<br>od km 1+420 do km 1+940                                                                        | Broj projekta:<br>42-1/2/2010                                                                                      |
| Datum:<br>svibanj 2016. godine                                                                                                    | Mjerilo:<br>1:500                                                                                                  |
|                                                                                                                                   | Oznaka mape:<br>MAPA 1                                                                                             |
|                                                                                                                                   | Broj nacrta:<br>0922                                                                                               |