**GLAVNI PROJEKT:**

**IZGRADNJA DIJELA KOLEKTORA 1 (od KP-RB-1 do CS4) , DIJELA KOLEKTORA 4 (od K4-1.2 do CS4 i KP-RB-4) I KOLEKTORA 6 - KANALIZACIJSKI SUSTAV GRADA SLATINE**

**ANALITIČKI ISKAZ IZRAČUNA MJERA GRAĐEVINE (AIM)**

PROIZVODNE GRAĐEVINE

1. Crpna stanica CS4: V=80,16 m3
2. Kišni preljev s retencijskim bazenom KP-RB1: V=314,43 m3
3. Kišni preljev s retencijskim bazenom KP-RB4: V=328,91 m3

UKUPNO=80,16+314,43+328,91=**723,50 m3**

PRODUKTOVODI

1. Kolektor K1: L=764,51 m
2. Kolektor K4: L=1.452,20 m
3. Kolektor K6: L=1.510,53 m
4. Tlačni vod TV4: L=77,00 m

UKUPNO=764,51+1.452,20+1.510,53+77,00=**3.804,24 m1**

U Požegi, lipanj 2012.g.

Projektant:

Krunoslav Sontaki, mag. ing. aedif.