

## განმარტებითი ბარათი

მოცემული პროექტი ითვალისწინებს ვაკის პარკის სანიაღვრეს წყლების მოშორების პროექტს.

ტერიტორიაზე ატმოსფერული ნალექების შედეგად დაღვრილი წყლის მოშორება ხდება წვიმმიმდები კომბინირებული ცხაურების მეშვეობით, რომლიდანაც წყალი გადაედინება გზაზე მოწყობილ მაგისტრალურ ქსელში, სანიაღვრე მილი გათვალისწინებულია მოეწყოს პლასტმასის გოფრირებული მილებით.

სანიაღვრე მილი დაერთდეს არსებულ სანიაღვრე კოლექტორში, რომელიც ჩაედინება მდინარე ვერის ხეობაში.

### მასალათა სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ზომა მმ.	განზ-ბა	რ-ბა	შენიშვნა
1	წყალმიმღები სალექარი ჭა,თუჯის ცხაურიანი თავსახურით		ცალი	88	
2	პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის	d-700	გრძ.მ	140	
3	პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის	d-500	გრძ.მ	232	
4	პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის	d-400	გრძ.მ	1070	
5	პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის	d-300	გრძ.მ	845	
6	რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა (რგოლები)	h=1000 d=1000	ცალი	92	
7	რკ/ბეტონის ჭის ძირი		ც/მ <sup>3</sup>	65/9,75	
8	თუჯის ხუფი ბეტონის ჩარჩოთი		კომპლ.	65	δ=0.2
9	თხრილის დამუშავება გრუნტში ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით და საყარზე გატანით		მ <sup>3</sup>	3220	15 კმ
10	იგივე ხელით		მ <sup>3</sup>	258	15 კმ
11	მილების ძირზე ქვიშის საგების მოწყობა 10 სმ-სისქით		მ <sup>3</sup>	230	
12	მილების თავზე ქვიშა-ხრეშის ფენილის დაყრა ხელით, ფენობრივი დატკეპვით		მ <sup>3</sup>	1354	
13	თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტით		მ <sup>3</sup>	1378	
14	არსებულ ქსელთან მიერთება		ადგილი	1	