

## ELEMENTY ODWADNIAJĄCE UL. KLONOWA

### Umocnienie skarp i dna rowów płytami EKO

- od km 0+003,50 do km 0+025  $=3,54+4,10)*0,50*(25-3,50)+5*2=92,13\text{m}^2$
- od km 0+032,50 do km 0+043  $=4,10*10,50+5*2=53,05\text{m}^2$
- od km 0+052,5 do km 0+069,50  $=3,48*17+5*2=69,16\text{m}^2$
- od km 0+128,50 do km 0+168,50  $=40*2,95+5*2=128,0\text{m}^2$
- od km 0+178 do km 0+190,5  $=12,50*2,9+5*2=46,25$

**OGÓŁEM Pu=92,13+53,05+69,16+128+46,25=388,59=389m<sup>2</sup>**

**Długość rowu krytego L=59,0m**