

DŁUGOŚĆ KRAWĘŻNIKA , POWIERZCHNIA CHODNIKA I DŁUGOŚĆ OBRZEŻY DO UŁOŻENIA.

Ul. ŻEROMSKIEGO

1. Długość krawężnika do ułożenia

- od km 0+005 do km 0+144 Lk=139m

- od km 0+166 do km 0+453,05 Lk=287,05m

Razem Lk=(139+287,05)*2=426,05*2=852,1=853m

2. Długość obrzeży betonowych do ułożenia

Lo=(426,05-10*4-3*4)+(426,05-86,6-3*4)=374,05+327,45=701,5=702m

3. Powierzchnia chodnika

Pch=3,6+0,7+(426,05*1,5-40*1,5-20*1,5*1,5*0,5-3*4*1,5-3*2*1,5*1,5*0,5)
+ (426,05*1,5-86,6*1,5-22*1,5*1,5*0,5-3*4*1,5-3*2*1,5*1,5*0,5)+11,6
=4,3+531,83+459,68+11,6=1007,41=1008m²