

Koncepcja przebudowy nawierzchni ulicy Dąbrowskiego w Kępie

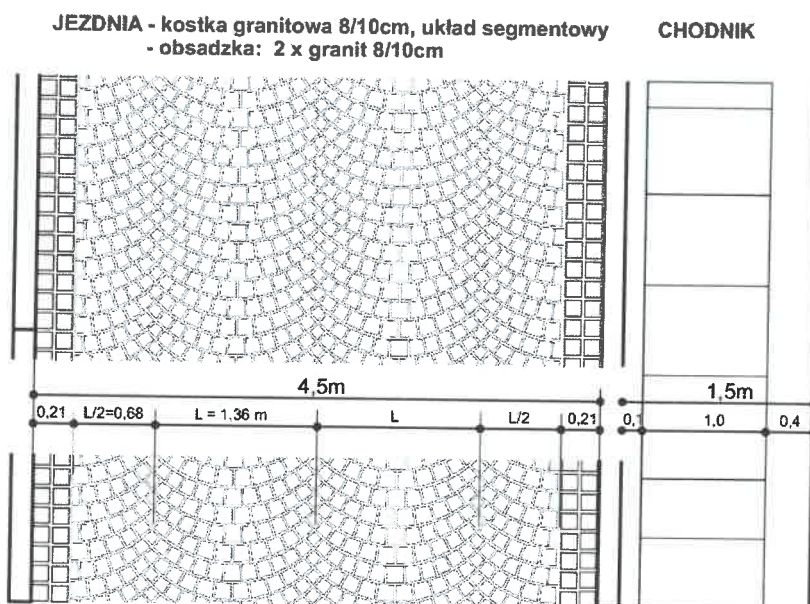
Ulica Dąbrowskiego w Kępie na odcinku od skrzyżowania z ul. Sikorskiego do wejścia do parku miejskiego posiada obecnie starą zniszczoną nawierzchnię asfaltową chodniki ziemne nieutwardzone.

Remont nawierzchni ulicy należy rozpocząć od robót rozbiórkowych istniejącej nawierzchni i demontażu istniejącego oświetlenia ulicznego. Następnym etapem robót jest wykonanie wpustów deszczowych do kanalizacji. Wybudowanie nowego oświetlenia ulicznego. Nawierzchnię i chodniki wykonać z kamienia naturalnego. Nawierzchnia z kostki granitowej 8/10 chodnik z płyt granitowych gr 7 cm. Szerokość chodnika (nawierzchni z płyt granitowych) nie mniej niż 2,5 m) Nawierzchnię jezdni układać ze spadkami 2% w kierunku rynsztoków biegnących po obu stronach drogi wzdłuż krawężnika granitowego.

Kostkę kamienną należy układać na :

- podsypce piaskowo – cementowej 1:3 o grubości 5 cm
- podbudowie z chudego betonu o grubości 20 cm
- warstwie gruntu stabilizowanego grubości 12 cm
- podłożu gruntowym wzmocnionym grubości 15 cm

Przykładowy układ nawierzchni ul. Dąbrowskiego



Misafa
WACELNIK WYDZIAŁU

mgr inż. Marek Misafa