










LEGENDA:

-  nawierzchnia z kostki granitowej
-  nawierzchnia z betonu asfaltowego
-  nawierzchnia z mieszanki kruszywa mineralnego (wzmocniona)
-  nawierzchnia z mieszanki kruszywa mineralnego (niewzmocniona)
-  obrzeże podniesione z kostki granitowej rzędowej 16 (1 rzęd)
-  obrzeże opuszczone z kostki granitowej rzędowej 16 (1 rzęd)
-  obrzeże ogrodzone
-  koryta zlewowe z kostki granitowej rzędowej 12 (4 rzędy) i obrzeże z kostki granitowej rzędowej 16 (1 rzęd)
-  bez obrzeży

Obrzeża granitowe zaprojektowane zostały na ławie betonowej (C12/15) z oporem. W sąsiedztwie drzew zastosowano obrzeża na podstopie piaskowej bez ławy, a w skrajnych przypadkach zrezygnowano ze stosowania obrzeży.

Konstrukcje nawierzchni z mieszanki kruszyw mineralnych (układ warstw górnych):

- A) niewzmocniona (PRZEKRÓJ H-H)
 - 3 cm warstwa z kruszyw mineralnych 0/8mm
 - 5 cm warstwa dynamiczna z kruszyw mineralnych 0/16mm
- B) wzmocniona (PRZEKRÓJ HR-HR)
 - umocnieniowa warstwa z kruszyw mineralnych 0/8mm
 - 4 cm warstwa z kruszyw mineralnych wzmocniona 0/8mm
 - 5 cm warstwa dynamiczna z kruszyw mineralnych 0/16mm

