**WARUNKI ODTWORZENIA KONSTRUKCJI WRAZ Z NAWIERZCHNIĄ**

**Konstrukcja chodnika :**

- kostka betonowa/ płytka betonowa o grubości 7-8cm\*

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3cm

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm lub podbudowa betonowa z betonu klasy min. C8/10 grubości 15cm\*\*

\* kolor, kształt i grubość prefabrykatów analogiczny do istniejących nawierzchni

\*\* na podłożu gruntowym zagęszczonym do nośności 80MPa

**Konstrukcja ciągu pieszego/pieszo-rowerowego asfaltowego**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 grubości 5cm\*

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm grubości 15cm\*\*

\* uszczelnienia należy wykonać przy użyciu taśmy asfaltowej o wymiarach min. 3x40mm

\*\* na podłożu gruntowym zagęszczonym do nośności 80MPa

**Konstrukcja pieszo-jezdni**

- kostka betonowa o grubości 8cm\*

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3cm

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm lub podbudowa betonowa z betonu klasy min. C8/10 grubości 20cm\*\*

\* kolor, kształt i grubość prefabrykatów analogiczny do istniejących nawierzchni

\*\* na podłożu gruntowym zagęszczonym do nośności 100MPa

**W przypadku braku uzyskania wymaganej nośności podłoża koryto należy przegłębić i wykonać warstwę stabilizacji cementem Rm 2,5MPa o grubości 15cm.**