

## I. OPIS ROBÓT

Ciąg pieszy szer. 3.0 m i dł 169.0 m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 8 cm w na podbudowie z kruszywa naturalnego 0/40 mm gr 20 cm..

### **Przekrój normalny i dane techniczne.**

- długość całkowita 169.0 m.
- szerokość - 3.0 m,
- warstwa ścieralna z kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3-5 cm.
- podbudowa z kruszywa naturalnego 0/40 mm gr 20 cm.
- okrawężnikowanie krawężnikiem prostokątnym wtopionym 12X25 cm na ławie betonowej z oporem , .
- pochylenie poprzeczne jednostronne - 2 %
- powierzchnia ciągu pieszo jezdnego – 512.0 m<sup>2</sup>.
- długość krawężnika - 341 mb
- głębokość korytowania. ~ 0.30 m .

Przewidziano odwodnienie ciągu pieszego powierzchniowe za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych w teren.

W miejscach wystąpienia w pasie nawierzchni drogi uzbrojenia podziemnego roboty wykonać ręcznie .

**Autor projektu . mgr inż. Marek Wiesiołek  
upr. Bud. 177/94/Os .**