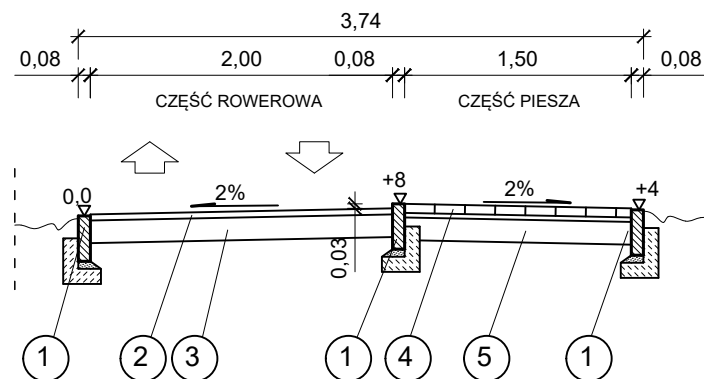


KONCEPCJA BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ NA TERENIE PARKU GMINNEGO "STRZELNICA"

PRZEKRÓJ NORMALNY, SKALA 1:50



- ① Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 30 x 25 cm z oporem z betonu C 12/15
- ② Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8 35/50 grubości 4 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza grubości 15 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- ④ Nawierzchnia z kostki betonowej z mikrofazą grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm (po zagęszczeniu), kolor kostki szary
- ⑤ Podbudowa zasadnicza grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa z dowozu