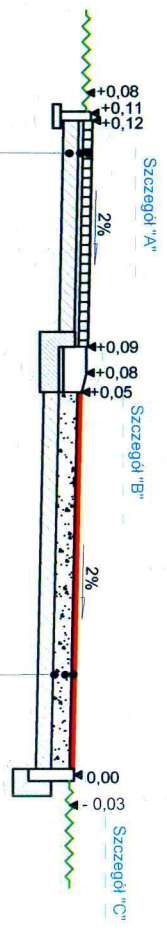
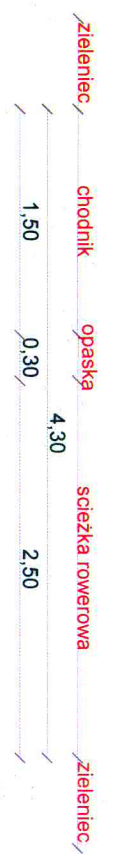
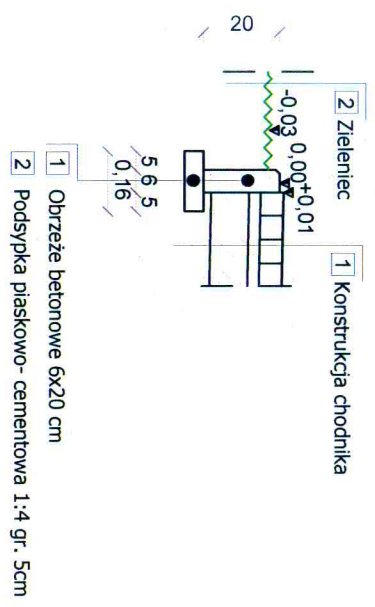


Przekrój normalno - konstrukcyjny ścieżki rowerowej

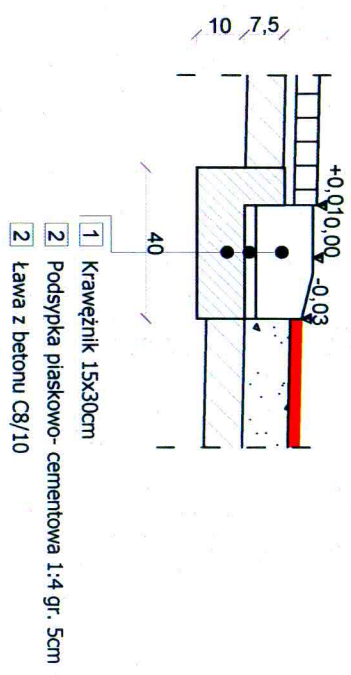


- 1 KONSTRUKCJA CHODNIKA
 - warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej wg BN-64/8845-01, gr. 6 cm
 - podsyпка z grysłu 2-5 mm, gr. 3 cm
 - podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa, gr. 10 cm
- 2 KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
 - warstwa ścieralna z AC 5, 50/70, gr. 3 cm
 - warstwa z podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 12 cm
 - warstwa z podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm

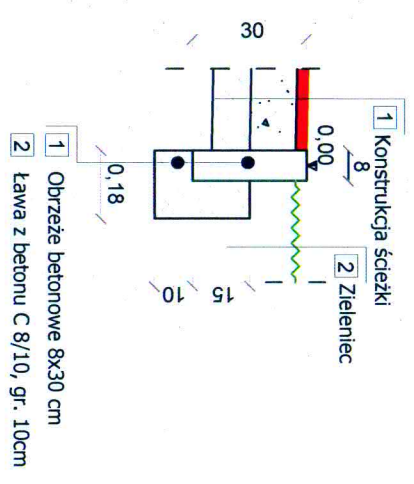
SZCZEGÓŁ A
skala 1:10



SZCZEGÓŁ B
skala 1:10



SZCZEGÓŁ C
skala 1:10



Uwaga!!!
W przypadku braku miejsca do separacji ścieżki i chodnika można zamienić zastosować obrzeże "g"

Dyżurni