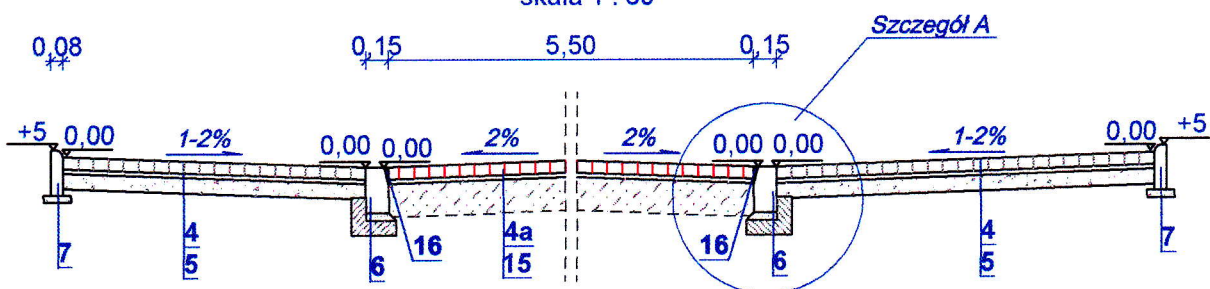


Przekrój B - B  
skala 1 : 50



4. Kostka betonowa szara grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm
- 4a. Kostka betonowa czerwona grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm
5. Grunt stabilizowany cementem grubości 10 cm 2,5 MPa
6. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem, beton ławy C - 15/20 (B-20)
7. Obrzeże betonowe 8 x 30 x 100
15. Podbudowa z betonu grubości 22 cm beton (C-16/20) - (B-20)
16. Uzupełnienie szczeliny betonem B 20 lub kitem bitumicznym między kostką a krawężnikiem (równy z powierzchnią kratki i krawężnika)

Opracowanie: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>PRZEBUDOWA</b>	
Objekt: Droga powiatowa nr 4914E na odcinku Annapole Nowe - Zamłyńie		Data: Luty 2016 rok	
Rysunek: <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>		Skala: 1 : 50 1:100	Nr rys.: 4
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
Projektant:	inż. Bogusław Boryna	upr. nr 354/83/86	