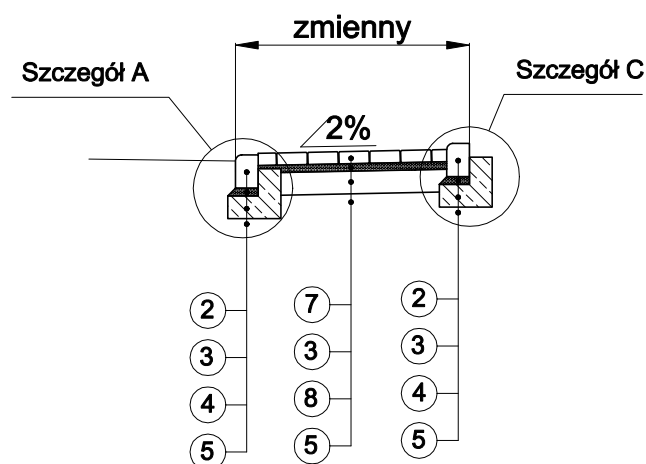
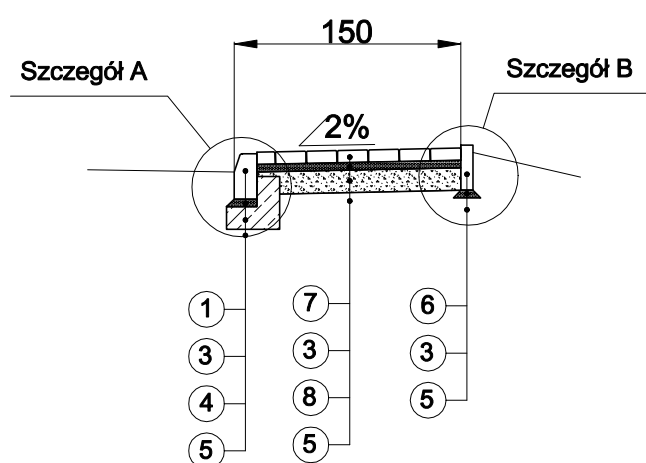


projektowany chodnik przy istniejącej nawierzchni drogi gminnej

projektowany chodnik przy zjeździe indywidualnym

nawierzchnia istniejąca projektowany chodnik

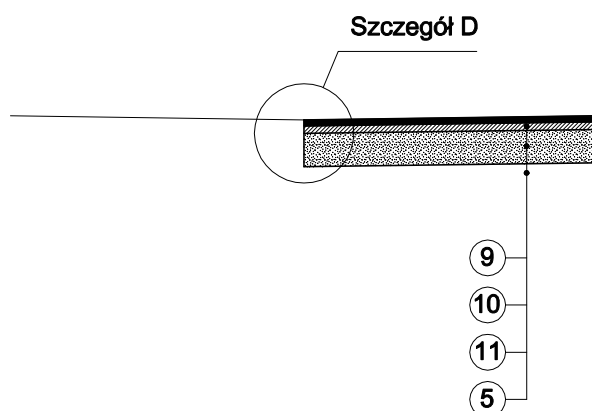
nawierzchnia istniejąca projektowany zjazd



projektowany zjazd publiczny

istniejąca nawierzchnia

zjazd publiczny



1. Krawężnik betonowy 15x30
2. Krawężnik betonowy 15x22 najazdowy
3. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm
4. Ława betonowa beton C12/15
5. podłoże gruntowe zagęszczane do  $I_s = 0,98$
6. Obrzeże betonowe 8x30
7. Kostka betonowa bezfazowa koloru czerwonego gr. 8cm
8. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
9. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 4cm
10. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm
11. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 gr. 22cm

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"  
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Plater 15/5, 16 - 400 Suwałki

Nazwa i adres obiektu	Budowa chodnika w miejscowości Bogacko		
Faza	Projekt budowlany	data: 04,2019r.	
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne	skala 1:50	rys nr D2
Projektant	mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDL/0106/POOD/14		
Inwestor	Gmina Giżycko, ul. Mickiewicza 33, 11 - 500 Giżycko		