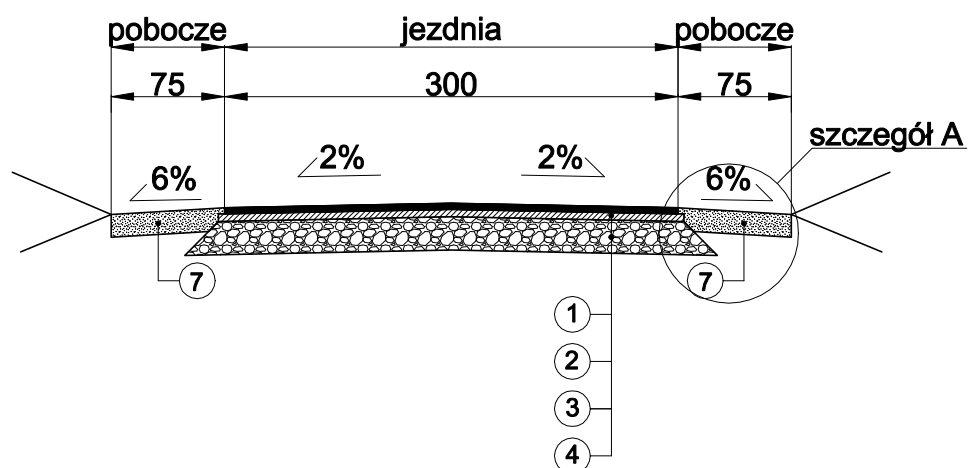
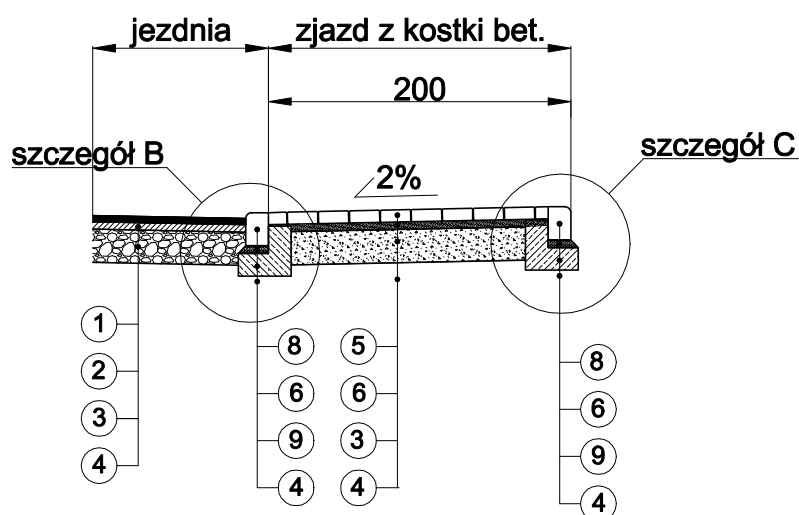


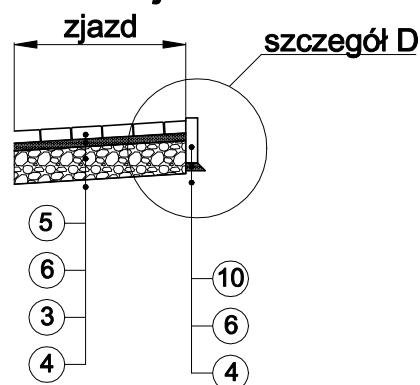
Przekrój konstrukcyjny nawierzchni jezdni i poboczy



Przekrój konstrukcyjny nawierzchni zjazdu



Przekrój konstrukcyjny nawierzchni zjazdu i obrzeża trawnikowego



1. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 8 S
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
3. Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
4. Podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s = 0,98$
5. Nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego
6. Podosypka cementowo- piaskowa 1:4
7. Pobocze z kruszywa naturalnego
8. Krawężnik betonowy 15x22 najazdowy
9. Ława betonowa C-12/15
10. Obrzeże betonowe 8x30

gr. 4cm
gr. 5cm
gr. 22cm
gr. 8cm
gr. 5cm
gr. 15cm

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"			
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Plater 15/5, 16 - 400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi gminnej (wewnętrznej) w miejscowości Wrony, Gmina Giżycko		
Faza	Projekt budowlany	data: 09.2019r.	
Tytuł rysunku	Przekrój konstrukcyjny	skala 1:50	Rys. D3
Projektant	mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDL/0106/POOD/14		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Domysławski upr nr PDL/0035/PBD/16		
Inwestor	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		