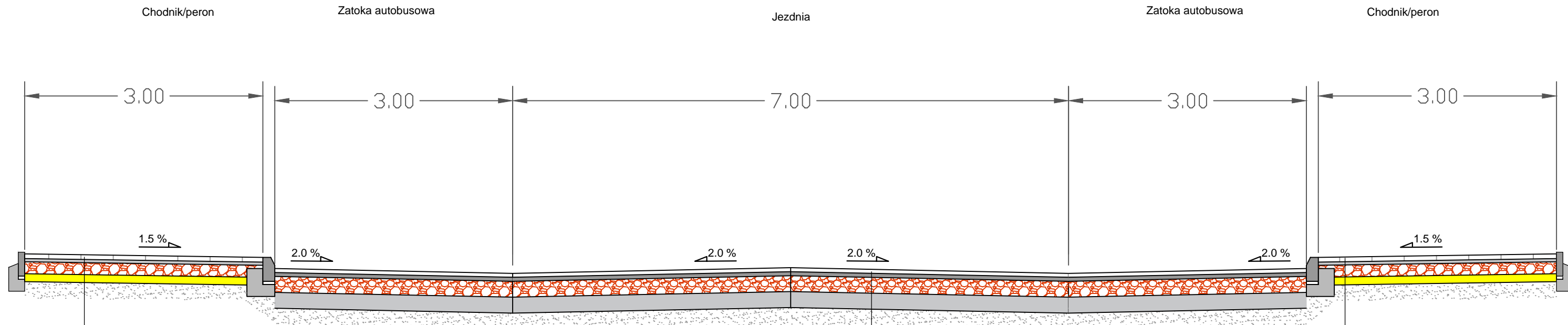


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - km 0+290



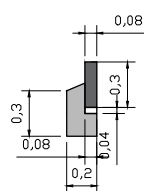
- 1. Kostka brukowa gr. 6 cm
- 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
- 3. Kruszywo łamane 0-31,5 gr. 15 cm
- 4. warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 5. istniejące podłoże

- 1. Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - asfaltowych gr. 5 cm
- 2. Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - asfaltowych gr. 5 cm
- 3. Kruszywo łamane 0-31,5 gr. 20 cm
- 4. Stabilizacja kruszywa naturalnego spoiwami hydraulicznymi gr. 20cm
- 5. istniejące podłoże

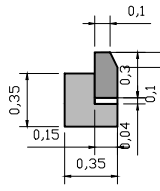
- 1. Kostka brukowa gr. 6 cm
- 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
- 3. Kruszywo łamane 0-31,5 gr. 15 cm
- 4. warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 5. istniejące podłoże

Szczegół - obrzeże

Szczegół - krawężnik



- 1. Obrzeże betonowe 8x30x100
- 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr.4 cm
- 3. Ława betonowa z oporem B20



- 1. Krawężnik betonowy 15x30x100
- 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr.4 cm
- 3. Ława betonowa z oporem B20

Przebudowa ulicy Łąkowej w Zgierzu		Inwestor: Gmian Miasto Zgierz ul. Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz	
Lokalizacja: Zgierz		Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny	
Opracował : inż. Marcin Wasiak	Podpis:	Data: 09.2018	Skala: 1:50
		Faza: Projekt	Nr rys.: P1