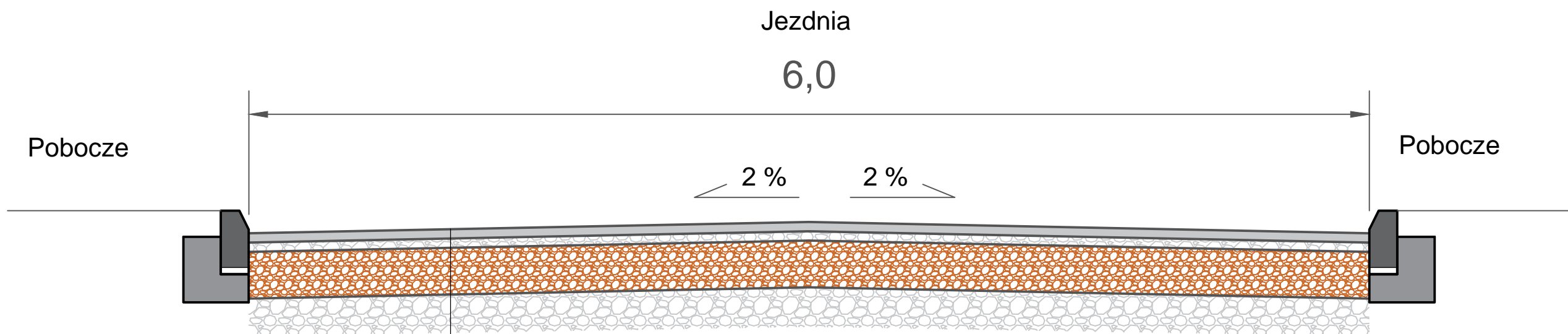
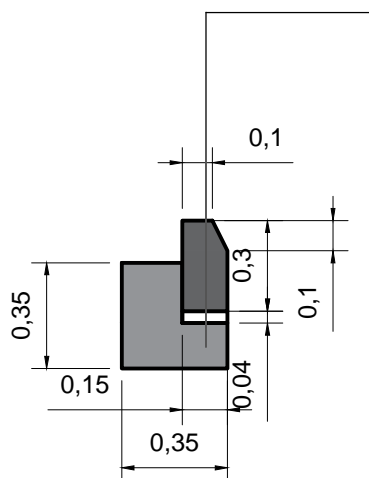


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - DROGA SKALA 1:25



- 1. Nawierzchnia z mieszanek mineralno asfaltowych gr. 5 cm AC 11
- 3. Warstwa wyrównawcza podbudowy - kruszywo łamane 0-31,5 gr. ok. 5 cm
- 2. Stabilizacja podłoża przy użyciu spoiw hydraulicznych gr. 25 cm
- 3. Istniejące podłoże

Szczegół - krawężnik



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

Przebudowa ulicy Trojańskiej i Kossaków 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: 10.2017
			Skala: 1:25
		Faza: Projekt	Nr rys.: 3