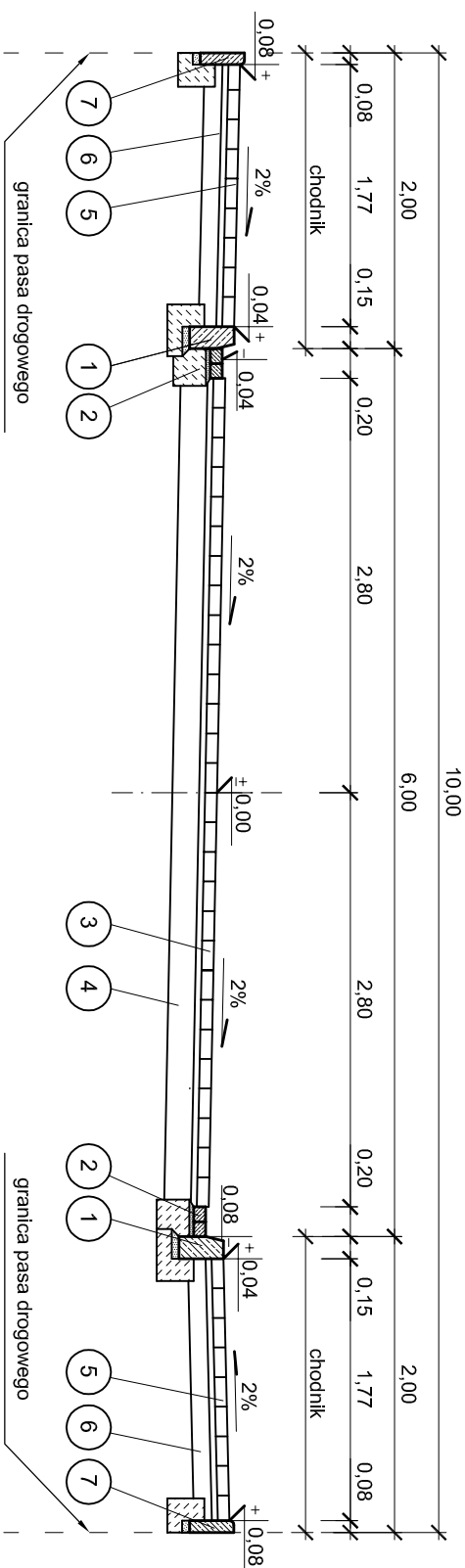
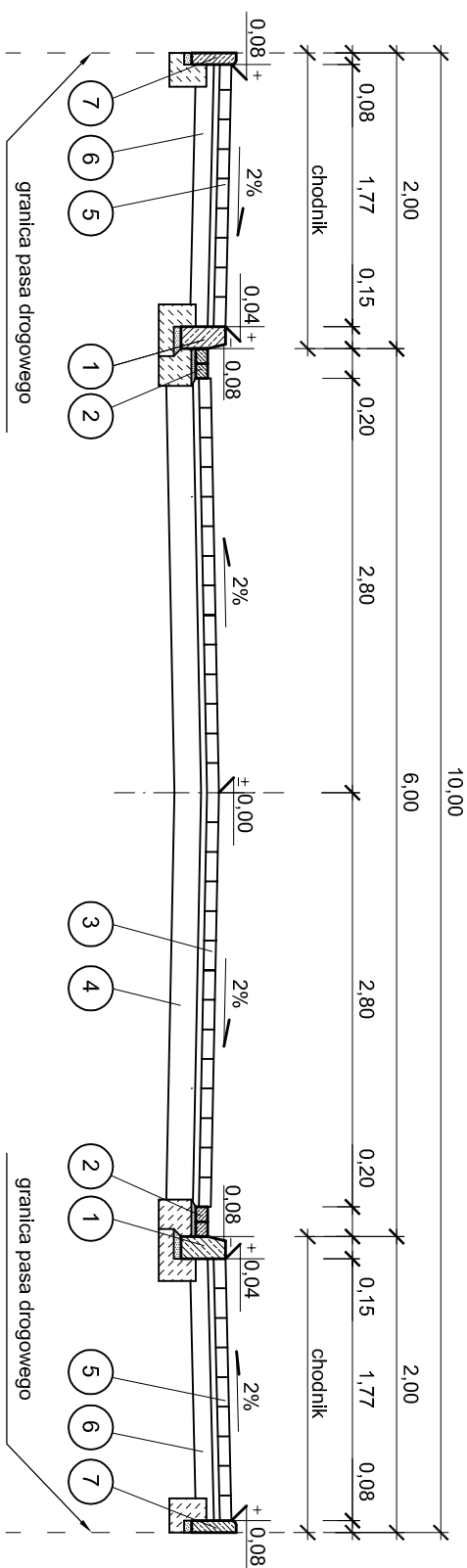


ulica Reja - km 0+010,00



ulica Reja - km 0+100,00



- 1 Krawężnik uliczny betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 35 cm z oporem z betonu B 15
- 2 Ściek dwuwzręczdowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 22 x 25 cm
- 3 Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm, kolor kostki grafitowy
- 4 Podbudowa z chudego betonu B 7,5 wg normy BN-70/8933-03 grubości 18 cm
- 5 Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm, kolor kostki szary
- 6 Podbudowa z betonu B 10 grubości 12 cm
- 7 Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 30 cm z betonu B 15

Jednostka projektowa: P.U.H. "TRANS-BAU-PROJECT" Maciej Fajfer		Inwestor: Urząd Miejski w Mosinie	
62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	Temat: Budowa ulicy Reja, Reymonta, Sienkiewicza i Prusa w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem	Data: 12.2009	
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: Przekroje normalne - ulica Reja	Nr rys. 5.1	
Projekt i opracowanie:		Branża:	Nr Uprawnień:
mgr inż. Eliza Jankowska		Drogowa	WKP/0250/PW/OD/07
inż. Janusz Fajfer		Drogowa	85172
mgr inż. Maciej Fajfer			
mgr inż. Wojciech Andrzejak			
		Podpis:	