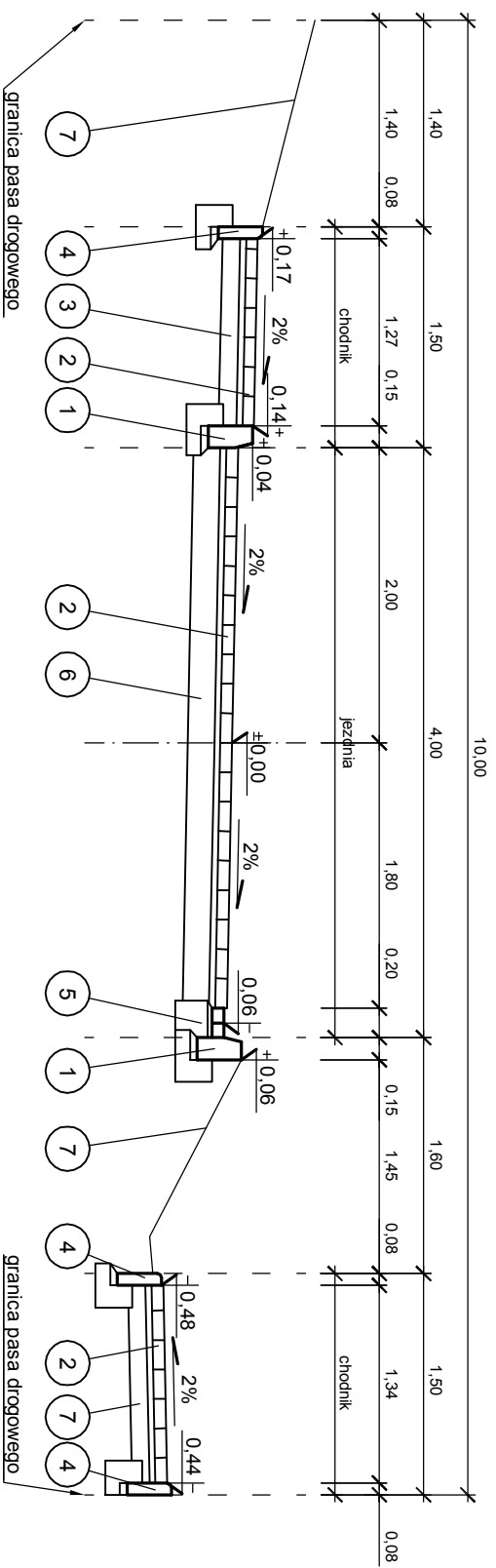
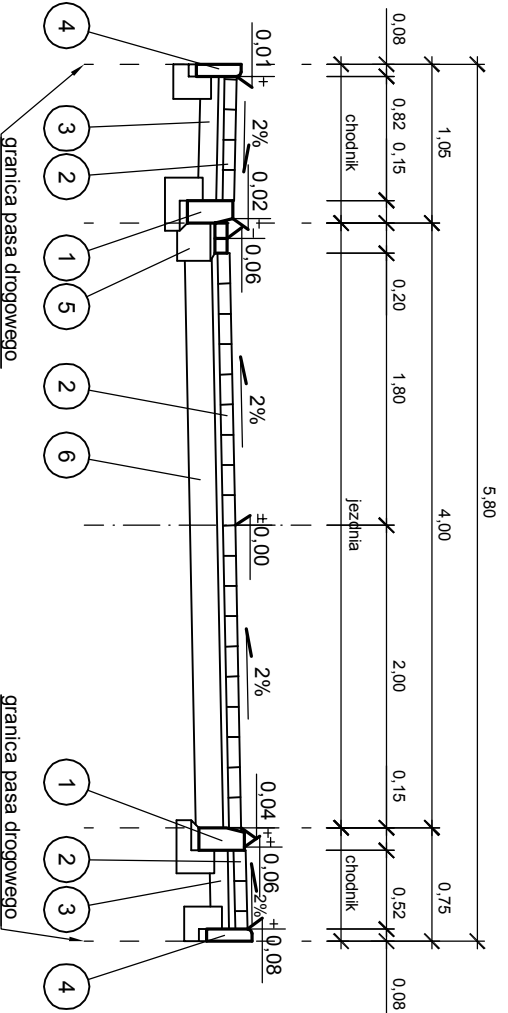


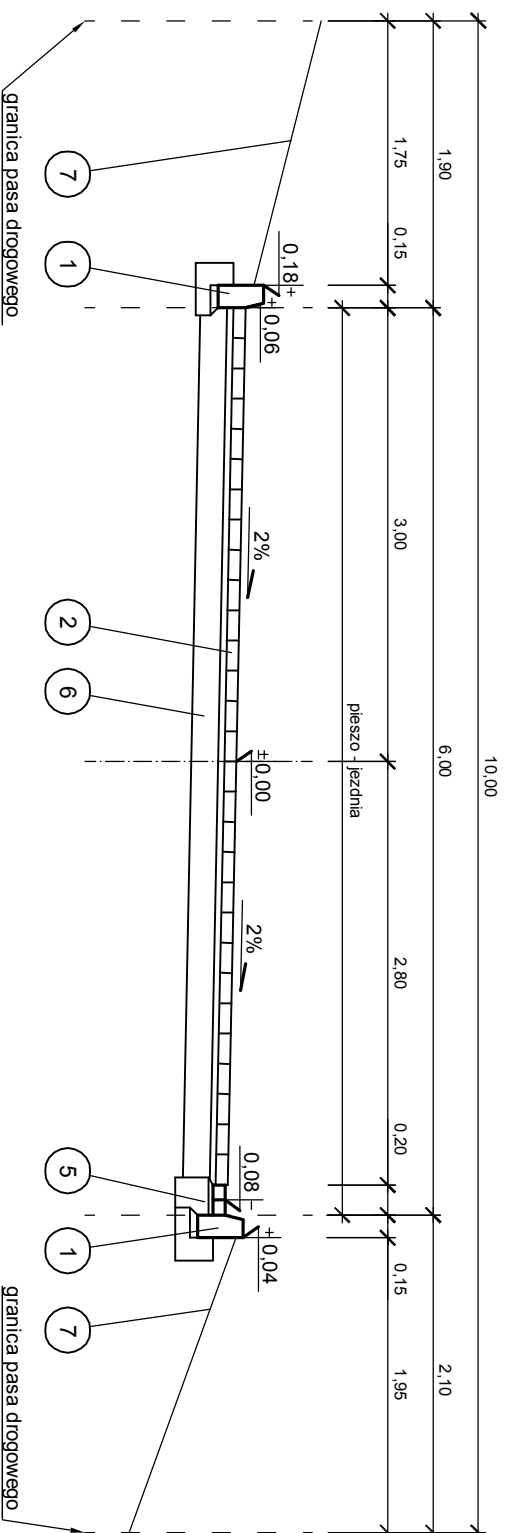
variant I, km 0+029,00



variant I, km 0+105,00



variant II, km 0+029,00



- 1 Krawężnik uliczny betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 35 cm z oporem z betonu B 15
- 2 Nawierzchnia z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm
Kolor kostki: jezdnia - szary, wjazd - grafitowy, chodnik - szary
- 3 Podbudowa z betonu B 10 grubości 12 cm
- 4 Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 30 cm z oporem z betonu B 15
- 5 Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 20 x 30 cm
- 6 Podbudowa z chudego betonu B 7.5 wg normy BN-70/8933-03 grubości 18 cm
- 7 Poboże / zieleni

Investor:	Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat:	Budowa ulicy Zagórze w Czerwonaku - II etap		
Skala:	Rysunek:	Przekroje normalne	Nr rys:
1:50			5
Data:	Studium:	Projekt koncepcyjny	
14.2011			
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Eliza Jankowska	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			