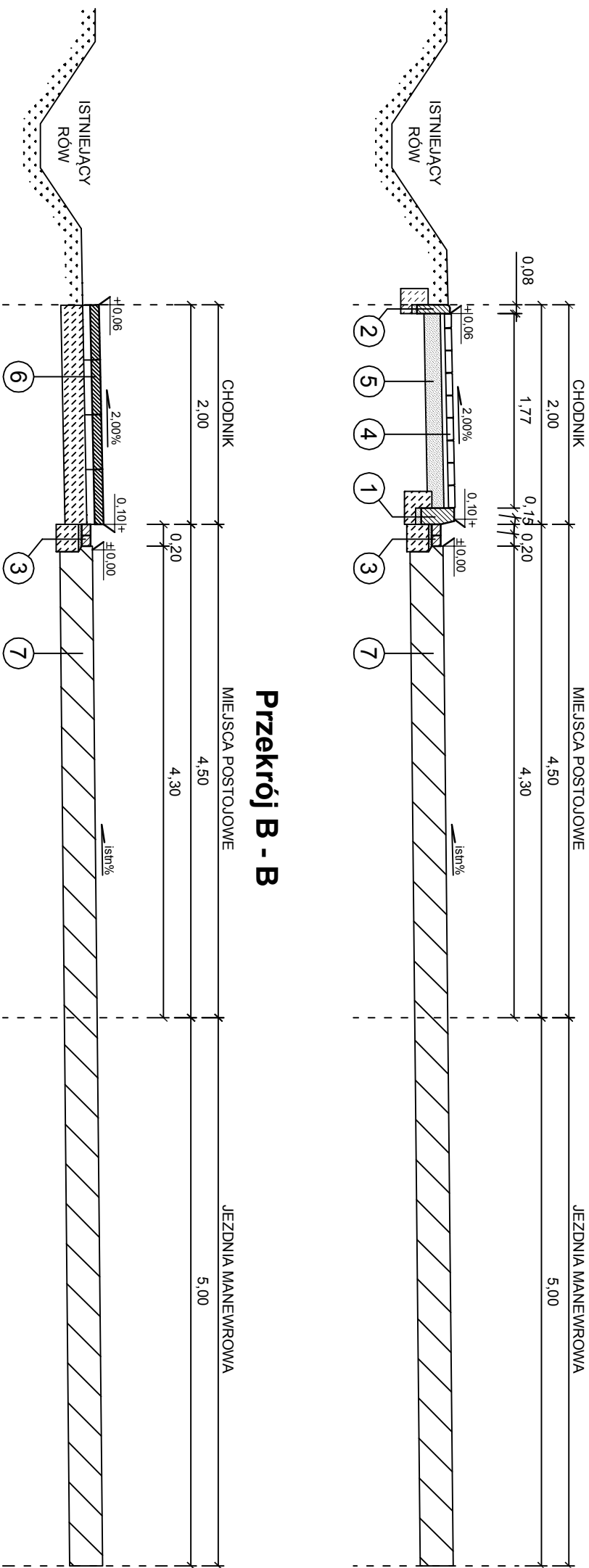
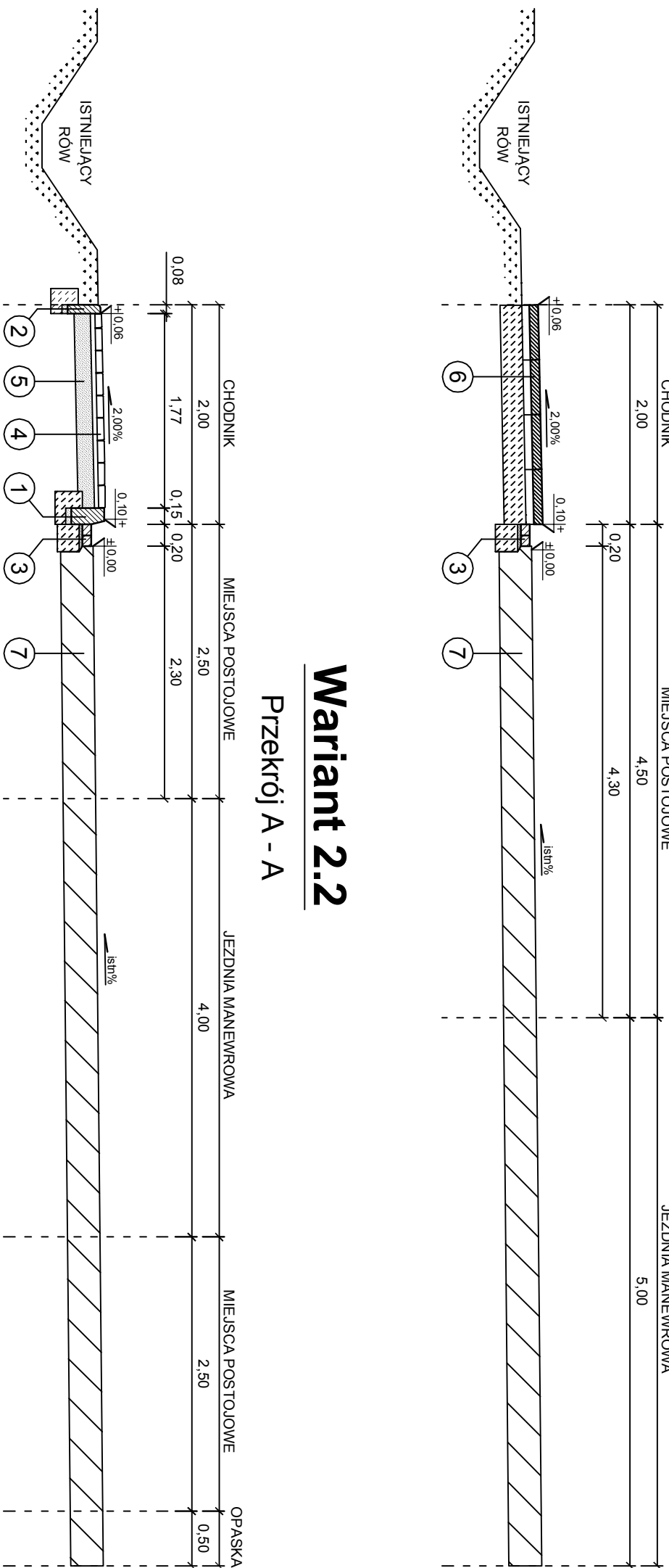


## Variant 2.1

### Przekrój A - A

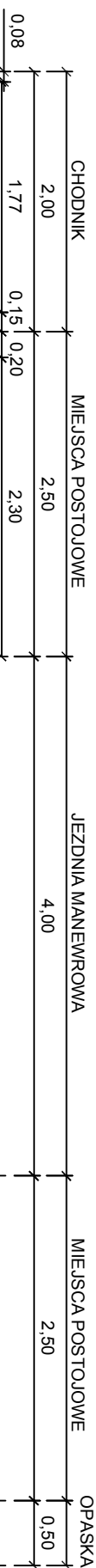


### Przekrój B - B

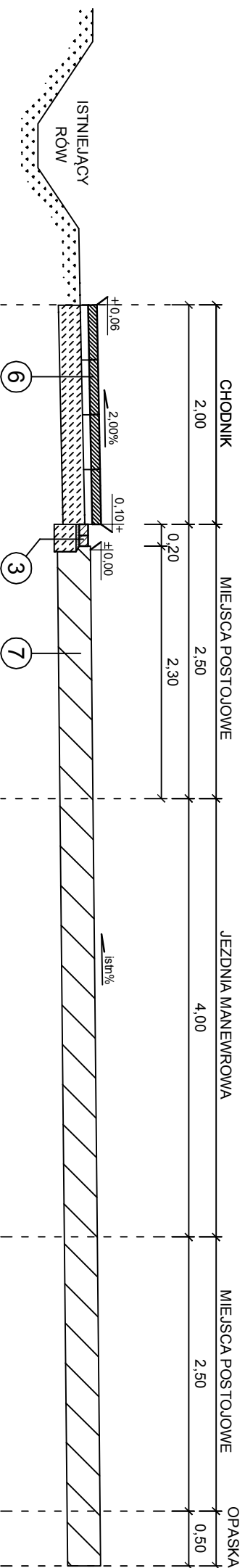


## Variant 2.2

### Przekrój A - A

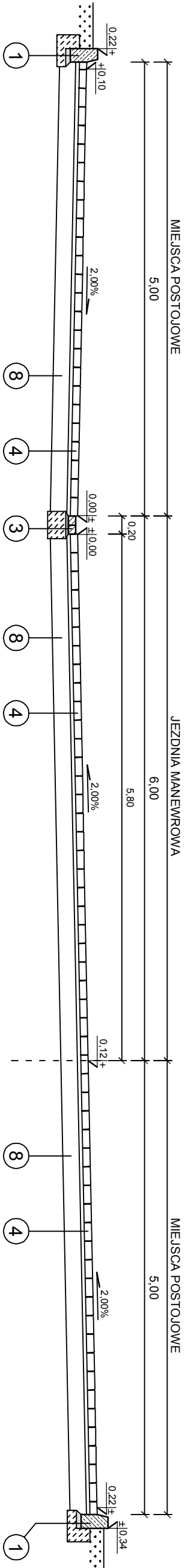


### Przekrój B - B

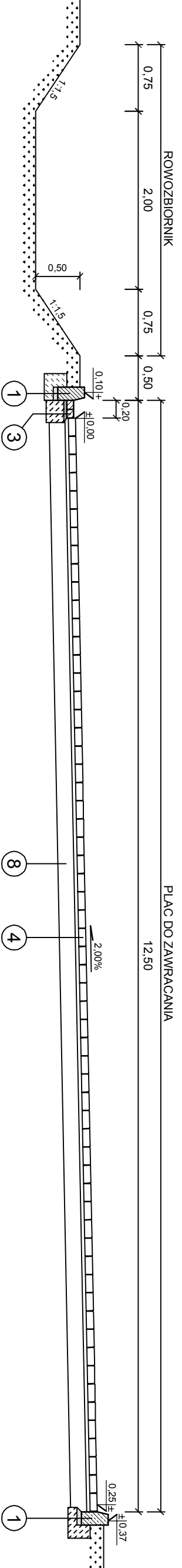


## Variant 2.3

### Przekrój A - A



### Przekrój B - B



### Oznaczenia:

- 1 Krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm na ławie betonowej 25x30 cm z oporem z betonu B 15
- 2 Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 25x25 cm z betonu B 15
- 3 Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20x10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 20x25 cm z betonu B 15
- 4 Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej 20x10 grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm
- 5 Kolor kostki: chodnik - szary; jezdnia manewrowa - grafitowy; miejsca postojowe - szary
- 6 Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm
- 7 Ściek betonowy korytkowy 15x50x50 cm - odwodniony na ławie betonowej z betonu klasy B 15 grubości 20 cm
- 8 Istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- 9 Podbudowa z chudego betonu B 7,5 wg normy BN-70/893/03 grubości 18 cm

Inwestor:				Gmina Czerwonak
Projektujący:				ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak
Temat:				Biurowo Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak
Temat:				ul. Poznańska 38, 62-070 Dolewo
Temat:				Budowa parkingu buforowego przy stacji kolejowej w Owieńskach
Skala:	1:50	Rysunek:	Przekroje normalne	Nr rys:
Data:	05.2011	Studium:	Projekt koncepcyjny	3
Imię i Nazwisko		Branża:	Drogonia	Podpis:
mgr inż. Wojciech Andrzejak		WKP/0250/PWOD/07		