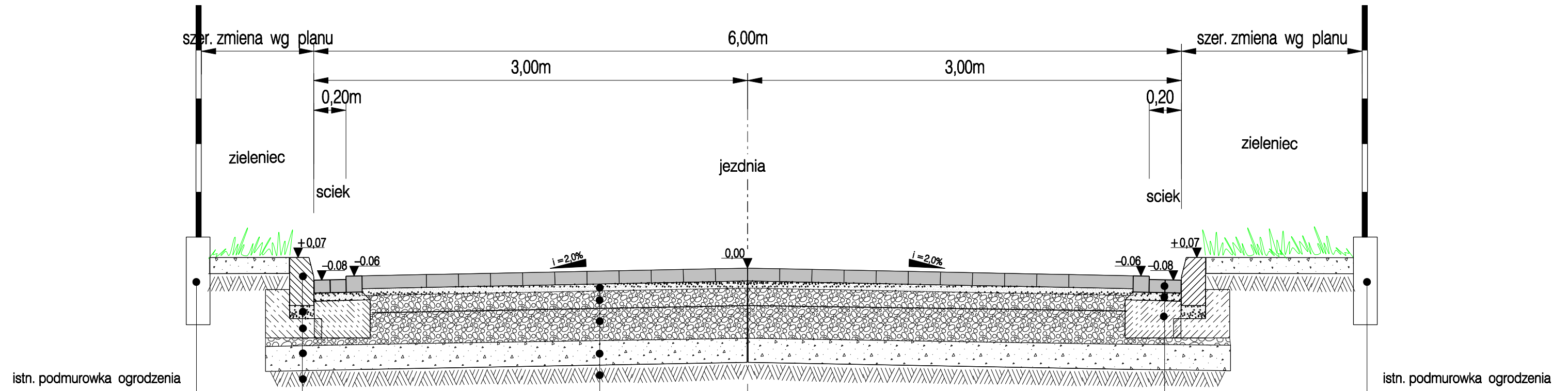


# PRZEKROJ POPRZECZNY C-C



- Nawierzchnia z kostki betonowej (szara) gr. 8cm – jezdnia
- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 5cm (1:4)
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 mm stab. mech. gr. 9cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0–63 mm stab. mech. gr. 19cm
- Warstwa stabilizowana cementem z betoniarki  $R_m = 2,5 \text{ MPa}$  gr. 17cm
- grunt rodzimy

- Kraweznik betonowy 20x30x100cm
- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 5cm (1:4)
- Lawa z oporem z betonu C16/20 pod kraweznik i ściek z kostki
- Warstwa stabilizowana cementem z betoniarki  $R_m = 2,5 \text{ MPa}$  gr. 17cm
- grunt rodzimy

- Ściek z kostki bet. III i IV rzędowej (szara) gr. 8cm
- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 5cm (1:4)
- Lawa z oporem z betonu C16/20 pod kraweznik i ściek z kostki

Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BUDOWY ULIC KROTKIEJ, KS. RACZKOWSKIEGO I PARKOWEJ DZIAŁKI NR EW. NR. 4861 5312 5252 I 5306 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI LESZNO GMINA LESZNO		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ POPRZECZNY C-C		
Inwestor:	URZĄD GMINY LESZNO 05-084 Leszno Al. Wojska Polskiego		
Branża:	Drogowa	Rys. nr : 5	Skala: 1 : 50
Projektant:	mgr inż. Henryk Owczarek upr. nr MAZ0392/POOD05	podpis:	data: sierpień 2012
Projektant: sprawdzający	mgr inż. Anna Utrata upr. nr WA 78893	podpis:	data: sierpień 2012