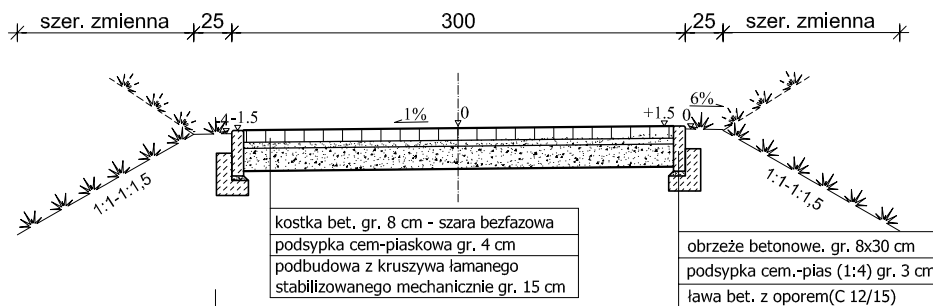
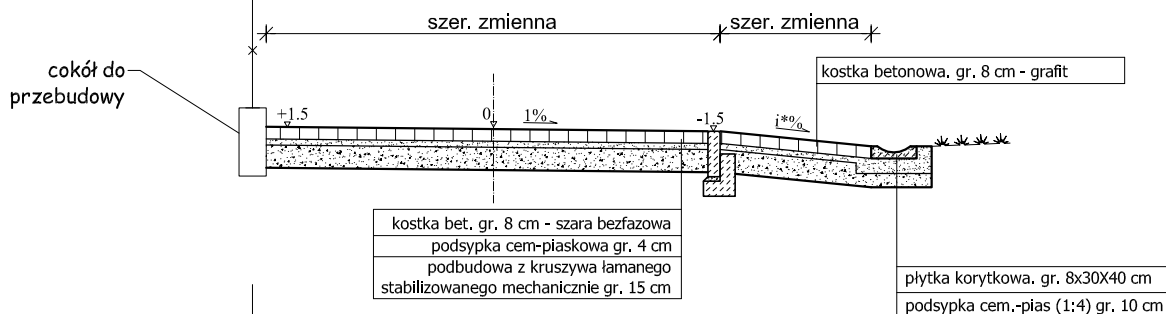


# PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50

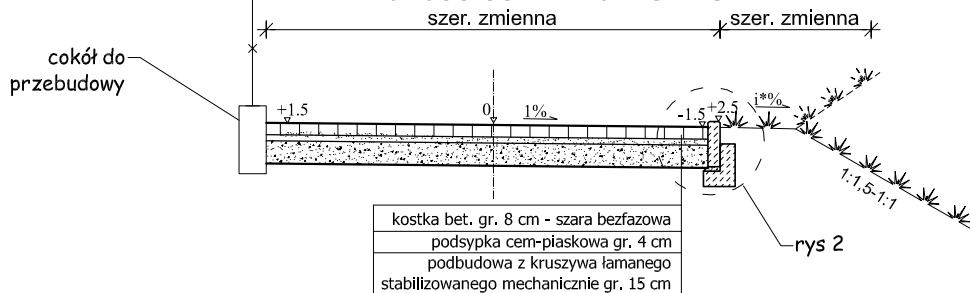
km 0+000.00 - km 0+043.23



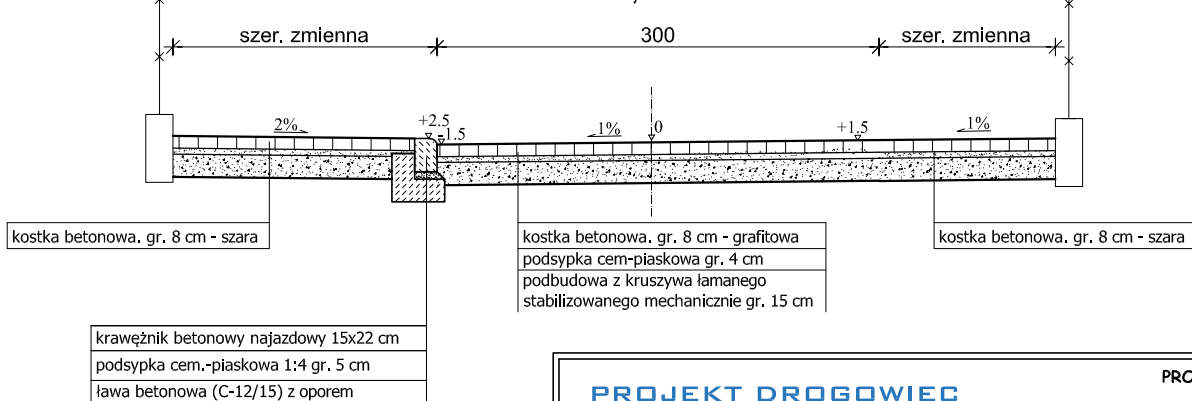
km 0+055.47 - km 0+083.33



km 0+083.33 - km 0+151.75



km 0+151,75 - km 0+230.85



## Uwagi:

1. Szerokość ciągów pieszo-rowerowych należy analizować zgodnie z rys. "Projekt zagospodarowania terenu",
2. Konstrukcję zjazdu wykonać jak ciągu pieszo-rowerowego,
3. i\*% w zależności od ukształtowania terenu i ogrodzeń istniejących.

## PROJEKT DROGOWIEC

ŁUKASZ MILEWSKI

## PROJEKT DROGOWIEC

Łukasz Milewski

15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok.7

projekt drogowiec@gmail.com

tel. 505-031-332

Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Skala: 1:50
Obiekt:	Budowa ciągu pieszo-rowerowego łączącego ulice Gałaja z ul. Staszica w Suwałkach	Data: VI. 2015.
Stadium:	PB	Nr rysunku: 3
Branża/Projektant:		Podpis
DROGOWA: mgr inż. Ł. Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12		