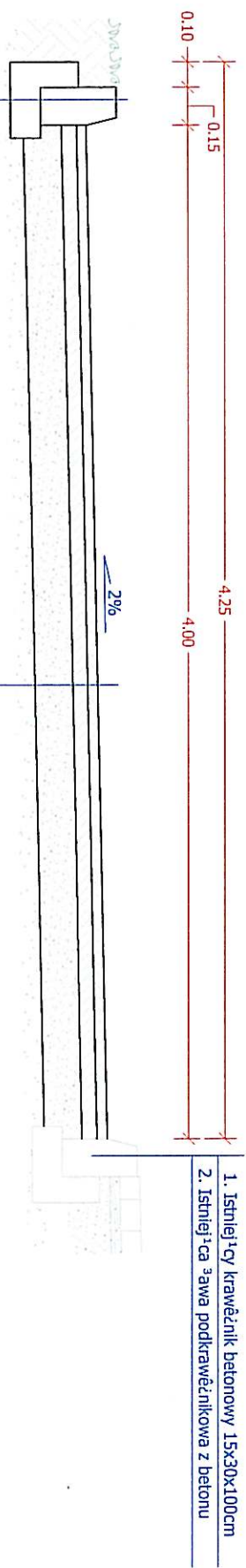


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

P-1 km 0+025

SKALA 1:25



- 1. Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm
- 2. Fawa podkrawężnikowa z betonu B-15 0,06m³/mb

- 1. Warstwa ceglana z MMA 0/12 gr. 4cm
- 2. Warstwa wyrównawcza z MMA 0/20 gr. 6cm
- 3. Wyrównanie podbudowy do profilu t³uczniem cer. gr. do 15cm
- 4. Istniejąca podbudowa kamienno - t³uczniowa

- 1. Istniejący krawężnik betonowy 15x30x100cm
- 2. Istniejąca fawa podkrawężnikowa z betonu

Autor:	mgr inż. Mariusz Piksa 29/DOŚ/04	Stadium	
Investor:	Urząd Miasta Nowa Ruda	Branża	DROGOWA
Zadanie	ODBUDOWA UL. KOŚCIELNEJ W NOWEJ RUDZIE		
Obiekt	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Data	X 2008
		Skala	1:25
		Nr rys.	2