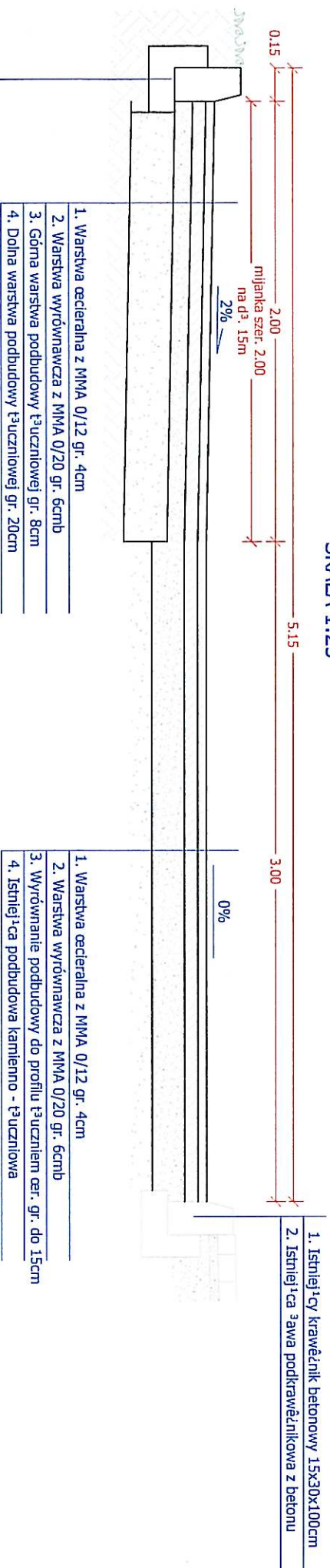


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

P-2 km 0+105 (przed ACO DRAINE E300)

SKALA 1:25



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

1. Warstwa ociecalna z MMA 0/12 gr. 4cm
2. Warstwa wyrównawcza z MMA 0/20 gr. 6cm
3. Górna warstwa podbudowy t³uczniowej gr. 8cm
4. Dolna warstwa podbudowy t³uczniowej gr. 20cm

1. Warstwa ociecalna 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 ława podkrawężnikowa z betonu

Autor:	mgr inż. Mariusz Płksa 29/DOŚ/04	Stadium:	
Investor:	Urząd Miasta Nowa Ruda	Branża:	DROGOWA
Zadanie:	ROZBUDOWA UL. KOŚCIELNEJ W NOWEJ RUDZIE	Data:	X 2008
Obiekt:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Skala:	1:25
			Nr rys.:
			3