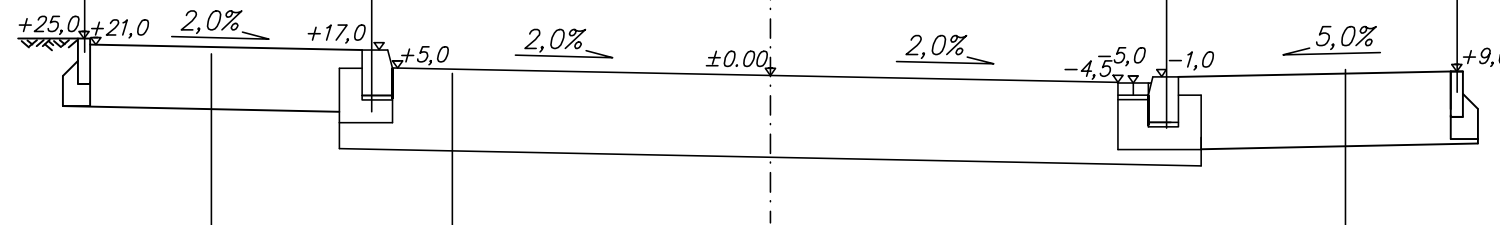


proj. krawężnik betonowy 20/30cm
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm
i ławie z betonu C16/20 $v=0.085m^3/mb$

proj. obrzeże bet. 8/30cm
na ławie z betonu C16/20
 $v=0.04m^3/mb$

proj. krawężnik betonowy 20/30cm
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm
ze ściekiem z 2 rzędów kostki brukowej
betonowej typu Holland gr. 8cm
i ławie z betonu C16/20 $v=0.15m^3/mb$

proj. obrzeże bet. 8/30cm
na ławie z betonu C16/20
 $v=0.04m^3/mb$



nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
bezfazowej, typu Behaton koloru szarego

w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

w-wa ścieralna z bet. asfaltowego

w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
bezfazowej typu Behaton koloru czerwonego

w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

os. Oświęcienia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 67 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmainz.pl www.techmainz.pl				Firma inżynierska TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt badań: PRZEBUDOWA UL. STRUMYK W KRAKOWIE					
Inwestor: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. STRUMYK					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla: DROGI	
Opracował: MARTA MARDYLA		11.18r.		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B	
Projektował: MACIEJ MĄDRO	drogi MAP/0070/PWOD/03	11.18r.			
Stadium proj.: PB	Il. rys. 3	Nr rys. 3.2	Skala: 1:50		