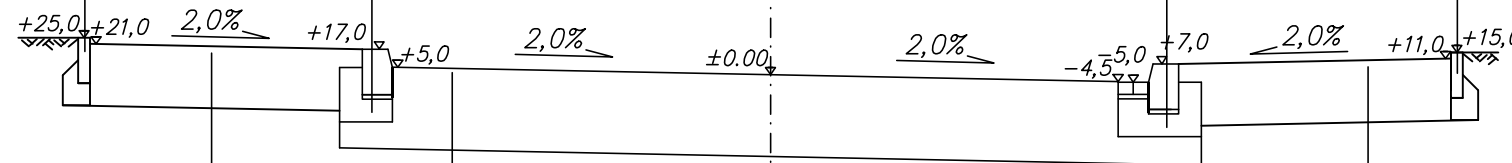


proj. obrzeże bet. 8/30cm
na ławie z betonu C16/20
 $v=0,04m^3/mb$

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

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 $v=0.14m^3/mb$

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 szarego

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 budowlany: 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:		11.18E.		Przedmiot rysunku:	
MARTA MARDYLA				PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A	
Projektował:	drogi	11.18E.			
MACIEJ MĄDRO	MAP/0070/PWOD/03				
Stadium proj.: PB	Il. rys.: 3	Nr rys.: 3.1	Skala: 1:50		