



nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

proj. krawężnik kamienny 20/25cm  
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm  
i ławie z betonu C16/20 v=0.08m<sup>3</sup>/mb

proj. krawężnik kamienny 20/25cm  
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm  
ze ściekiem z 2 rzędów kostki  
betonowej typu Holland gr. 8cm  
i ławie z betonu C16/20 v=0.13m<sup>3</sup>/mb

nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

proj. krawężnik kamienny 20/25cm  
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm  
i ławie z betonu C16/20 v=0.08m<sup>3</sup>/mb

proj. krawężnik kamienny 20/25cm  
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm  
i ławie z betonu C16/20 v=0.08m<sup>3</sup>/mb

nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

proj. remont muru aparowego

proj. obrzeże bet. 8/30cm  
na ławie z betonu C16/20  
v=0.05m<sup>3</sup>/mb

proj. obrzeże bet. 8/30cm  
na ławie z betonu C16/20  
v=0.03m<sup>3</sup>/mb

nawierzchnia z płyt betonowych 20x20x8cm  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

proj. krawężnik kamienny 20/25cm  
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm  
ze ściekiem z 2 rzędów kostki  
betonowej typu Holland gr. 8cm  
i ławie z betonu C16/20 v=0.13m<sup>3</sup>/mb

nawierzchnia z płyt betonowych 20x20x8cm  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

proj. korytka liniowe typu ACO  
MultiLine V200

nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

w-wa ścieralna z bet. asfaltowego  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

w-wa ścieralna z bet. asfaltowego  
w-wy konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym

ok. Działalności 24/3, 31-638 Kraków tel. 0 607 57 80 80, 0 663 68 34 31 e-mail: biuro@techmaiz.pl www.techmaiz.pl				Firma inżynierska <b>TECHMA</b> NIP 625-107-43-95 REGON 14002297			
Zad. inwest. / Obiekt budowy:				PRZEBUDOWA AL. PRZYJAZNI W KRAKOWIE			
Inwestor:				ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU, UL. CENTRALNA 33, 31-586 KRAKÓW			
Miejscowość/Adres:				KRAKÓW, AL. PRZYJAZNI			
Nazwisko	Spec./inż. upraw.	Data	Podpis	Budowla:	DROGI		
Opracował:	MARTA MARDYLA	07.18r.		Przedmiot rysunku:			
Projektował:	MACEJ MADRO	07.18r.		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B			
Skala rys.:	II. rys.	5	Ni. rys.	5	Skala:	1:50	