



proj. krawężnik kamienny 20/25cm
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm
i ławie z betonu C16/20 v=0.08m³/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=0.13m³/mb

proj. krawężnik betonowy przystankowy
H-18 typu "kassel kerb" 33/43,5
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=0.17m³/mb

proj. obrzeże 8/30cm
na ławie z betonu C16/20
v=0.03m³/mb

proj. obrzeże 8/30cm
na ławie z betonu C16/20
v=0.03m³/mb

7 cm naw. z płyt betonowych 50x50x7cm

23 cm nawierzchnia z betonu C30/37

7 cm nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm

8 cm nawierzchnia płyt brukowych

4 cm w-wa ściernalna z AC11S

nawierzchnia integracyjna
z kostki brukowej betonowej szarej
8 cm z wypustkami typu Holland

os. Oświęcienia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 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 budowl.: PRZEBUDOWA AL. PRZYJAŹNI W KRAKOWIE					
Inwestor: ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ TRANSPORTU, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, AL. PRZYJAŹNI					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla: DROGI	
Opracował: MARTA MARDYLA		07.18r.		Przedmiot rysunku:	
Projektował: MACIEJ MADRO	drogi	07.18r.		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A	
Stadium proj.: PBIW	Il. rys. 5	Nr rys. 4	Skala: 1:50		