



- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu Behaton koloru szarego
- 8 cm linie segregacyjne koloru czerwonego
- 3 cm podsypka cem.-piask. 1:4 po zagęszczeniu
- podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3 łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm wg WT-4,
- 20 cm CBR>60%; Is>1,0; E2>150MPa
- w-wa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem
- 30 cm hydraulicznym C1,5/2, CBR>25%; E2>80MPa, Is>1,0
- 61 cm ŁĄCZNIE

os. Oświecenia 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 budowy: BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH W REJONIE BŁOKÓW NR 60 I 61 PRZY DRODZE WEWNĘTRZNEJ UL. WAWELSKIEJ W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 7/6 OBR. 5 NOWA HUTA ORAZ 215/27 OBR. 1 NOWA HUTA W KRAKOWIE					
Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres KRAKÓW, UL. WAWELSKA					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla:	Drogi
Opracował: MARTA MARDYLA		10.19r.		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B	
Projektował: MACIEJ MADRO	drogi MAP/0070/PWOD/05	10.19r.			
Sprawił: PIOTR TUREK	drogi MAP/0259/PWOD/09	10.19r.			
Stadium proj.: PB	Il. rys. 2	Nr rys. 2.2	Skala:		1:50