



4 cm frezowanie nawierzchni
4 cm w-wa ściernalna z AC11S 50/70 wg WT-2 2014
skropienie emulsją asfaltową wg WT-2 2016 cz. II
4 cm ŁĄCZNIE

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
hydraulicznym – stab. z dowozu C1,5/2,
30 cm 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	Budowa: Drogi	
Opracował:		02.20r.		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A	
MARTA MARDYLA					
Projektował:	drogi	02.20r.			
MACIEJ MĄDRO	MAP/0070/PWOD/05				
Sprawił:	drogi	02.20r.			
PIOTR TUREK	MAP/0259/PWOD/09				
Stadium proj.: PW	Il. rys. 6	Nr rys. 3	Skala: 1:50		