



8 cm	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej typu Behaton koloru szarego
3 cm	podsyпка cementowo – piask. 1:4 po zagęszczeniu
15 cm	podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3 łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm wg WT-4; CBR>60%; Is>1,0, E2>80MPa
25 cm	w–wa ulepszanego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydraulicznym–stab. z dowozu C0.4/0.5, E2>50MPa
51 cm	ŁĄCZNIE

4cm – w–wa ścierna z AC11S 35/50 wg WT-2 2014
skropienie emulsją wg WT-2 2016 cz.2
5cm – w–wa wiążąca z AC16W 35/50 wg WT-2 2014
skropienie emulsją wg WT-2 2016 cz.2
20 cm podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3 łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm wg WT-4; CBR>60%; Is>1.0, E2>130MPa, E2/E1<2.2
22 cm podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3 łamanego stabilizowanego mech. 0/63mm wg WT-4; CBR>25%; Is>1.0, E2>80MPa, E2/E1<2.2
24 cm w–wa ulepszanego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydraulicznym–stab. z dowozu, C0.4/0.5

75cm – RAZEM KONSTRUKCJA  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DLA KR 1

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 <b>TECHMA</b> NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budowy: <b>BUDOWA PARKINGU PRZY UL. FRANCISZKA KNIĄŻNINA 29 W KRAKOWIE</b>					
Inwestor: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres KRAKÓW, UL. FRANCISZKA KNIĄŻNINA					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla: DROGI	
Opracował: MARTA MARDYLA		04.24r.		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A	
Projektował: MACIEJ MĄDRO	drogi MAP/0070/PWOD/05	04.24r.			
Stadium proj.: PT	Il. rys. 5	Nr rys. 4	Skala: 1:50		