



nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
8 cm typu Behaton, bezfazowa, koloru szarego

3 cm podsypka cem.-piask. 1:4 po zagęszczeniu

podbudowa z kruszywa kamiennego
łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm

30 cm wg WT-4

41 cm ŁĄCZNIE

4 cm	w-wa ścieralna z AC11S PMB 45/80-55 wg WT-2 2014
	skropienie emulsją asfaltową wg WT-2 2016 cz. II
5 cm	w-wa wiążąca z AC16W 35/50 wg WT-2 2014
	skropienie emulsją asfaltową wg WT-2 2016 cz. II
7 cm	podbudowa zasadnicza z AC16P 35/50 wg WT-2 2014
	skropienie emulsją asfaltową wg WT-2 2016 cz. II
20 cm	podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3 łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm wg WT-4; CBR>80%; $I_s>1,0$, $E_2>160MPa$
22 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem $E_2>100MPa$, C1,5/2
30 cm	w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem (stab. z dowozu) $E_2>50MPa$, C1,5/2,0

88 cm ŁĄCZNIE

KONSTRUKCJA DLA KR3

nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
8 cm typu Behaton, bezfazowa, koloru szarego

3 cm podsypka cem.-piask. 1:4 po zagęszczeniu

podbudowa z kruszywa kamiennego
łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm

30 cm wg WT-4

41 cm ŁĄCZNIE

nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
8 cm typu Behaton, bezfazowa, koloru czerwonego

3 cm podsypka cem.-piask. 1:4 po zagęszczeniu

podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3
łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm

20 cm wg WT-4; CBR>80%; $I_s>1,0$, $E_2>160MPa$

22 cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem
 $E_2>100MPa$, C1,5/2

30 cm w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego
cementem (stab. z dowozu) $E_2>50MPa$, C1,5/2,0

83 cm ŁĄCZNIE

os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel.: 0 607 57 80 60, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@technalnz.pl www.technalnz.pl				Firma inżynierska TECHMA NIP 628-167-43-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budowl.: ROZBUDOWA ULICY TADEUSZA SZAFRANA W KRAKOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z AL. GEN. J. SKRZYŃECKIEGO					
Inwestor: PREZYDENT MIASTA KRAKOWA REPREZENTOWANY PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. SZAFRANA, AL. SKRZYŃECKIEGO					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowa: DROGI	
Opracował: MARTA MARDYLA		04.19r.		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B	
Projektował: MACIEJ MAJRO	drogi MAP.0070.PWOD.05	04.19r.			
Sprawdził: PIOTR TURK	drogi MAP.0259.PWOD.09	04.19r.			
Stadium proj.: PB	Il. rys. 3	Nr rys. 3.2	Skala: 1:50		