



1	jezdnia (KR6)
Warstwa ścieralna - SMA 8S z PMB 45/80-65	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca AC16W z 50/70	gr. 8 cm
Górna w-wa podbudowy - beton asfaltowy AC22P z asfaltem drogowym 35/50	gr. 16 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31.5mm z kruszywem C ^{90/3}	gr. 20cm
doprowadzenie podłoża do G1 (E2≥120MPa , E2/E1)	

2	droga rowerowa
Warstwa ścieralna - AC8S z 50/70	gr. 5 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ^{90/3} - uziarnienie kruszywa 0/31,5mm	gr. 15 cm
Warstwa podsypki piaskowej o CBR≥20% (E2≥80MPa mierzone na warstwie podsypki)	gr. 10cm
istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum E2≥50MPa	

3	chodnik
Kostka betonowa, szara, typ cegielka 10x20cm	gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ^{90/3} - uziarnienie kruszywa 0/31,5mm	gr. 15 cm
Warstwa podsypki piaskowej o CBR≥20% (E2≥80MPa mierzone na warstwie podsypki)	gr. 10cm
istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum E2≥50MPa	

4	opaska
Kostka granitowa 6/8 - 4 rzędy kostki	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ^{90/3} - uziarnienie kruszywa 0/31,5mm	gr. 15 cm
Warstwa podsypki piaskowej o CBR≥20% (E2≥80MPa mierzone na warstwie podsypki)	gr. 10cm
istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum E2≥50MPa	

5	Krawężnik betonowy drogowy 15x30x100
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Ława betonowa z oporem, bet. kl. C12/15	

6	Obrzeże betonowe 8x30x100
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem, bet. kl. C12/15	

7	zielen
warstwa humusu z obsianiem trawą	gr. 10cm

0	-	05.07.2021
INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA
ZMIANY W PROJEKCIE		

Inwestor:		Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy 85-844 Bydgoszcz, ul. Toruńska 174a			
Generalny Wykonawca/Jednostka Projektowa:					
<div><div>Mostostal</div><div>Grupa Mostostal Warszawa K I E L C E</div><div>Mostostal Kielce S.A.</div><div>ul. Ks. P. Ściegiennego 280, 25-116 Kielce</div></div>					
Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 3034C (ul. Wojska Polskiego) w ramach zadania pn: Przebudowa obiektu inżynierskiego w obszarze węzła drogowego drogi krajowej nr 5 (Al. Jana Pawła II) z drogą powiatową nr 3034C (ul. Wojska Polskiego) - jezdnia północna w Bydgoszczy					
Rodzaj oprac.:		Projekt Budowlany		Branża:	Mostowa
Rysunek: PRZEKRÓJ NORMALNY				Data:	07.2021
				Skala:	1:50
				Nr rysunku:	120-BYD-PB-04_0
Funkcja	Imię i nazwisko		Numer uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Ł. Figat		KUP/0064/POOM/15		
Sprawdzający	mgr inż. W. Adach		KL-105/2002		
Opracował	mgr inż. M. Babis		-		