



A	warstwa ścierna gr. 4cm
	warstwa wiążąca gr. 5cm
	izolacja grzewalna gr. 0,5cm
	konstrukcja stalowa pomostu
B	nawierzchnioizolacja gr. 4mm
	kapa chodnikowa gr. 19cm
	izolacja grzewalna gr. 0,5cm
	konstrukcja stalowa pomostu
C	nawierzchnioizolacja gr. 4mm
	kapa chodnikowa gr. 23-28cm
	izolacja grzewalna gr. 0,5cm
	konstrukcja stalowa pomostu

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:			
<b>Mostostal</b> Grupa Mostostal Warszawa K I E L C E Mostostal Kielce S.A. ul. Ks. P. Ściegiennego 280, 25-116 Kielce			
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 ) - jezdnią północną w Bydgoszczy			
Rodzaj oprac.:	Projekt Budowlany	Branża:	Mostowa
Data:		07.2021	
Rysunek:		Skala:	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Nr rysunku:	
		120-BYD-PB-05_0	
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Ł. Figat	KUP/0064/P00M/15	
Sprawdzający	mgr inż. W. Adach	KL-105/2002	
Opracował	mgr inż. M. Babis	-	