



Konstrukcja torowiska na przejeździe drogowym z wbudowanymi płytami np.PFR 40 z szyną 60R2 mocowaną materiałem sprężystym do podlewów w korycie szynowym

- 1

 - szyna 60R2
 - płyta torowa PFR 40(ściany boczne obłożone matą np.MFSTP 2517v grub.2cm)
 - poliuretanowa mata wibroizolacyjna np.MFSTP 2517v grub.2,5cm
 - podsypka piaskowo-cementowa 4:1 grub. 5 cm
 - podsypka z kruszywa łam. 31/63 m m grub.20,5cm
 - w osłonie z geowłókniny sepracyjnej
 - warstwa odcinająca z pospółki 0/6,3 mm grub.10cm w osłoni e z geowłókniny separacyjnej
 - Razem: śr. 78 cm (w osiach torów)
 - śr. 42 cm warstwa tłucznia 0/63 mm w osłonie z geowłókniny separacyjnej
 - Razem: śr. 120 cm
- 2

 - płyta PFM 40 (wymiary płyt wg układki)
- 3

 - kruszywo kamienne 40/63 mm w osłonie z geowłókniny do drenażu
- 4

 - warstwa ścieralna z AC 8S lub 11S mm grub.5cm
 - warstwa wiążąca z AC 16W lub 22W mm grub.6cm
 - istniejące warstwy podbudowy
- 5

 - krawężnik kamienny 15x30x100 cm
 - podsypka piaskowo-cementowa 4:1 grub.5cm
 - ława z betonu C12/15 grub.10cm
- 6

 - szczeliny między płytami szer.2cm wypełnione materiałem elastycznym Icosit KC FM 1 na wysokość 20cm+ poliuretanowa mata wibroizolacyjna np.MFSTP 2517v grub.2cm na wysokość 20cm

Inwestor (Zamawiający):				TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:				BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SP. Z O.O. 25-558 Kielce, ul. Zagarnańska 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 http://www.b-p-b.pl e-mail: office@b-p-b.pl	
Inwestycja:		PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4			
Treść rysunku:				Stadium:	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 2				PROJEKT BUDOWLANY	
		Imię i nazwisko: (specjalność)		Branża:	
Projektant:		mgr inż. P. Michalski (drogowo)		Nr upr.:	
Sprawdzający:		mgr inż. M. Pobocha (drogowo)		Podpis:	
As. Projektanta:		SM/0142/P000/09		Data:	
As. Projektanta:				Skala:	
				Rysunek Nr:	
				D-PB-008.2	
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o.					