

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

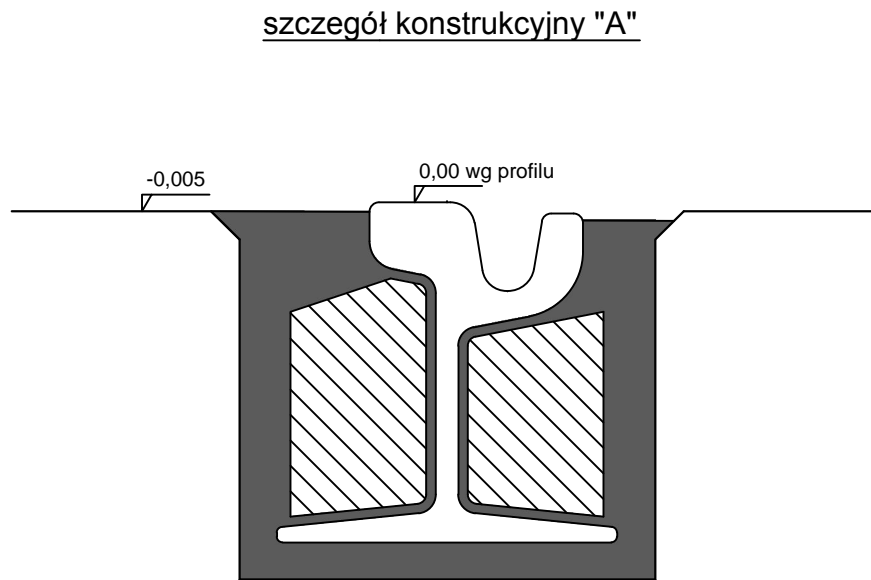
- 1

 - szyna 60R2
 - płyta torowa PFR 40(ściany boczne obłożone matą np.MFSTP 2517v grub.2cm)
 - poliuretanowa mata wibroizolacyjna np.MFSTP 2517v grub.2,5cm
 - warstwa wyrównawcza z asfaltu drobnziarnistego grub.3cm
 - podbudowa z betonu asfaltowego grub.4cm

Razem: 49,5cm
- 2

 - płyta międzytorowa PFM 40
- 3

 - 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



- Szyna 60R2 oczyszczona z rdzy od spodu i z boków przez piaskowanie, pokryta materiałem o parametrach nie gorszych niż SikaCor 277 i posypana piaskiem kwarcowym 0,4-0,7 mm
- Błoczki komorowe prefabrykowane wklejane w komorę szynową przy użyciu kleju o parametrach nie gorszych niż Icosit KC 330 FK
- Podłoże betonowe i ścianki boczne oczyszczone i zagruntowane materiałem o parametrach nie gorszych niż Icosit KC 330 z posypką piaskiem kwarcowym 0,4 - 0,7 mm
- Podlew dolny i górny z masy o parametrach nie gorszych niż Icosit KC 340/45 grub.min. 20mm ± 5mm pod stopką szyny
- Płyta torowa np.PFR 40

Inwestor (Zamawiający):		 <div>TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów</div>	
Generalny Projektant:		<div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA Sp. z o.o. 25-558 Kielce, ul. Zagłomska 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 http://www.b-p-b.pl e-mail: office@b-p-b.pl</div>	
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 1		PROJEKT WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. P. Michalski (drogowa)	KL-107/2002	
Sprawdzający:	mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	SM/0142/P000/09	
As. Projektanta:			
As. Projektanta:			
		Rysunek Nr:	
		D-PW-008.1	
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.			