

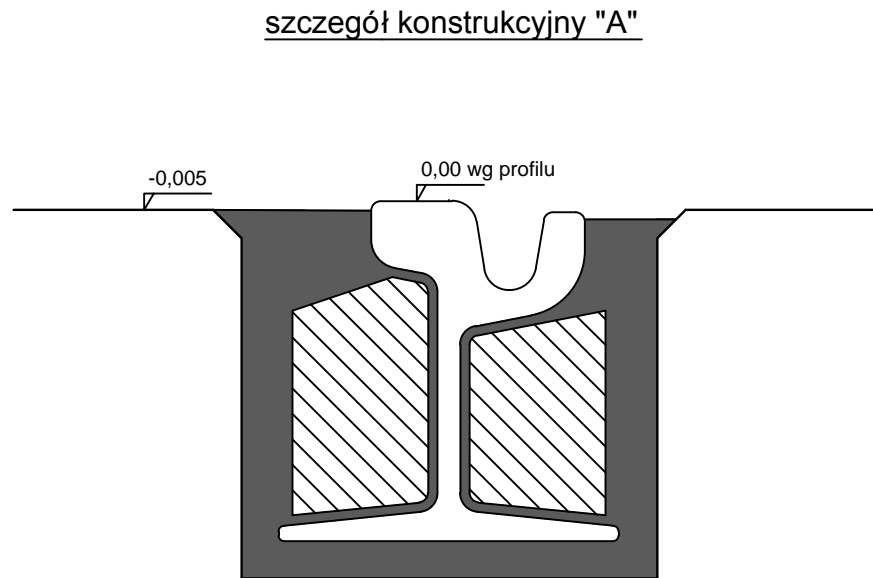
Konstrukcja torowiska na moście  
z wbudowanymi płytami np.PFR 40 z szyną 60R2 mocowaną  
materiałem sprężystym do podlewów w korycie szynowym

- 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
- Błoczek komorowy prefabrykowany wklejany 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 stopkę 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. Zagłębia 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 <a href="http://www.b-p-b.pl">http://www.b-p-b.pl</a> e-mail: <a href="mailto:office@b-p-b.pl">office@b-p-b.pl</a></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 BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. P. Michalski (drogowa)</i>	<i>KL-107/2002</i>	Branża: DROGI
Sprawdzający:	<i>mgr inż. M. Pobocha (drogowa)</i>	<i>SMW/0142/P000/08</i>	Data: czerwiec 2015
			Skala: 1:500
As. Projektanta:			Rysunek Nr: D-PB-008.1
As. Projektanta:			
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: Biuro Projektów Budownictwa Sp. z o.o.			