



- Szyna 60R2 oczyszczona z rdzy od spodu i z boków przez piaskowanie, pokryta materiałem gruntującym o parametrach nie gorszych niż określone w SST i posypana piaskiem kwarcowym 0,4-0,7 mm
- Błoczki komorowe prefabrykowane wklejane w komorę szynową przy użyciu kleju o parametrach nie gorszych niż określone w SST
- Podłoże betonowe i ścianki boczne oczyszczone i zagruntowane materiałem o parametrach nie gorszych niż określone w SST z posypką piaskiem kwarcowym 0,4 - 0,7 mm
- Podlew dolny i górny z masy o parametrach nie gorszych niż określone w SST grub.min. 20mm ± 5mm pod stopką szyny

UWAGA!!!  
Zniszczone i uszkodzone krawężniki należy wymienić na nowe. Krawężniki należy umieścić na ławie betonowej grubości 15 cm i szerokości 40 cm.

**Konstrukcja torowiska między przejazdami z wbudowanymi płytami prefabrykowanymi z górną powierzchnią imitującą kostkę brukową z szyną 60R2 mocowaną materiałem sprężystym do podlewów w korycie szynowym**

- 1
- szyna 60R2
  - płyta torowa grub. 40 cm(ściany boczne obłożone matą wibroizolacyjną)
  - poliuretanowa mata wibroizolacyjna, grub.2,5cm
  - podsypka piaskowo-cementowa 4:1 grub. 5 cm
  - śr. 20,5 cm podsypka z kruszywa łam. 31/63 mm w osłonie z geowłókniny seperacyjnej
  - 10 cm warstwa odcinająca z pospółki 0/6,3 mm w osłonie z geowłókniny separacyjnej
  - Razem: śr. 78 cm (w osiach torów)
  - śr. 42 cm warstwa tłucznia 0/63 mm w osłonie z geowłókniny separacyjnej układanej wzdłuż torowiska z zakładką min.30cm
  - Razem: śr. 120 cm

- 2
- krawężnik kamienny 15 x 30 x 100 cm
  - podsypka piaskowo-cementowa 4:1 grub.5cm
  - ława z betonu C12/15 grub.10cm

- 3
- kruszywo kamienne 40/63 mm w osłonie z geowłókniny do drenażu

- 4
- warstwa ścieralna z AC 8 S 50/70 grub.5cm
  - warstwa wiążąca z AC 16 W 135/50 grub.8cm
  - podbudowa z AC 22 P 35/50 grub.10cm

- 5
- krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm
  - 5 cm podsypka cem. - piask. 1:4
  - min. 10 cm ława z betonu C16/20

- 6
- warstwa ścieralna z AC 8 S 50/70 grub.5cm
  - warstwa wiążąca z AC 16 W 135/50 grub.8cm
  - podbudowa z AC 22 P 35/50 grub.10cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31/63 mm grub. 30cm

Inwestor (Zamawiający):		<div></div> <div>TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów</div>	
Generalny Projektant:		<div></div> <div>Biuro Projektów Budownictwa 25-558 Kielce, ul. Zagłębia 65 tel.(048-41) 33-52-800, fax: 33-52-843 <a href="http://www.chodor-projekt.com.pl">http://www.chodor-projekt.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:office@chodor-projekt.com.pl">office@chodor-projekt.com.pl</a></div>	
Inwestycja: PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO LINII NR 9 W UL. PIOTRA NIEDURNEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ NA ODCINKU OD UL. HUTNICZEJ DO UL. GROCHOWSKIEJ			
Treść rysunku:		Stadium:	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4 (Konstrukcja torowiska między przejazdami)		PROJEKT BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	SMK/0142/P000/09	
	mgr inż. P. Haba (drogowa)	SMK/P000/0047/12	
			Branża:
			DROGOWA
			Data:
			marzec 2014
			Skala:
			1:20
As. Projektanta:			Rysunek Nr:  D-PB-0-007
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 "CHODOR-PROJEKT" Sp. z o.o.			