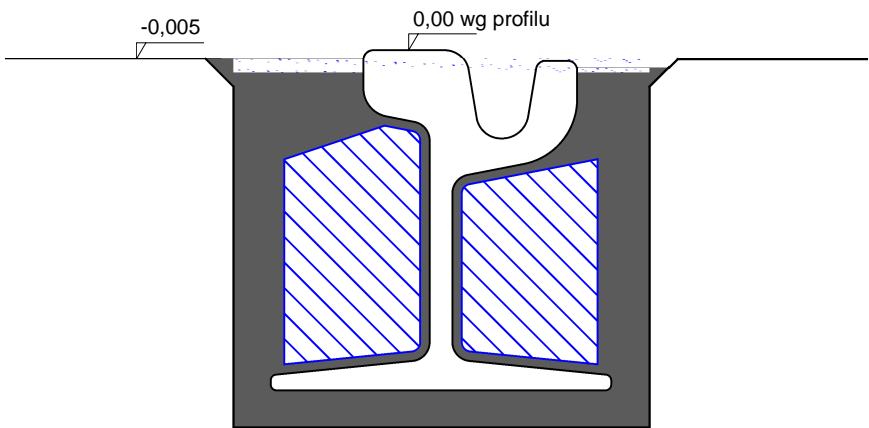


szczegół konstrukcyjny "A"



- 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 na peronie przystankowym z wbudowanymi płytami 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 ścierna 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
- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana:
 - na peronie - koloru szarego
 - w pasie integracyjnym -koloru żółtego
 - 5 cm podsypka cem. - piask. 1:4
 - 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- Razem: 28 cm

- 6
- prefabrykowana ścianka peronowa kątowna typu L o wym. 0,50x0,50 m
 - min. 10 cm ława z betonu C16/20

- 7
- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana koloru szarego
 - 5 cm podsypka cem. - piask. 1:4

Inwestor (Zamawiający):		 TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:		 Biuro Projektów Budownictwa 25-558 Kielce, ul. Zagłńska 65 tel.(048-41) 33-52-800, fax. 33-52-843 http://www.chodor-projekt.com.pl e-mail: office@chodor-projekt.com.pl	
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:		PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY 7 (Konstrukcja torowiska na peronie przystankowym)	
		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
		Branża: DROGOWA	
Projektant:	Imię i nazwisko: (specjalność) mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	Nr upr.: SMK/0142/PX00/09	Data: marzec 2014
Sprawdzający:	mgr inż. P. Haba (drogowa)	SMK/PX00/0047/12	Skala: 1:20
As. Projektanta:			Rysunek Nr: D-PB-0-010
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.			