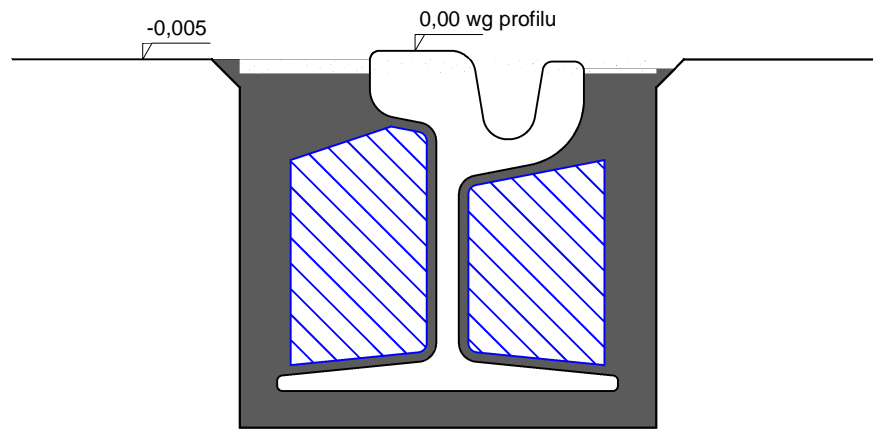


szczegół konstrukcyjny "A"



- 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 w ulicy z krawężnikiem najazdowym na wjazdach do posesji 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
 - podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 grub. 5 cm
 - śr. 20,5 cm podsyпка z kruszywa łam. 31/63 mm w osłonie z geowłókniny sepracyjnej
 - 10 cm warstwa odcinająca z pospółki 0/6,3 mm w osłonie z geowłókniny sepracyjnej
 - 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
- kruszywo kamienne 40/63 mm w osłonie z geowłókniny do drenażu
- 3
- warstwa ściernalna 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

- 4
- krawężnik betonowy najazdowy 20x25x100 cm
 - 5 cm podsyпка cem. - piask. 1:4
 - min. 10 cm ława z betonu C16/20

- 5
- warstwa ściernalna z AC 8S lub 11S mm grub.5cm
 - warstwa wiążąca z AC 16W lub 22W mm grub.6cm
 - podbudowa z betonu C16/20 grub.15cm
 - podsyпка z kruszywa łam. 31/63 mm grub.14cm

- 6
- betonowa kostka brukowa grub.8cm
 - 3 cm podsyпка cem. - piask. 1:4
 - podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grub. 30cm

Inwestor (Zamawiający):				TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:				Biuro Projektów Budownictwa 25-558 Kielce, ul. Zagłomska 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:		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 6 (Konstrukcja torowiska z krawęż. najazd. przy wjazdach do posesji)		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża: DROGOWA	
Projektant:	mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	SMK/0142/P000/09		Data: maj 2015	
Sprawdzający:	mgr inż. P. Michalski (drogowa)	KL-107/2002		Skala: 1:20	
As. Projektanta:				Rysunek Nr: D-PW-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: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o.					