



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

7

- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana:
  - na przejściu dla pieszych - koloru czerwonego
  - w pasie integracyjnym - koloru żółtego
- 5 cm podsypka cem. - piasek. 1:4
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm

Razem: 28 cm

Inwestor (Zamawiający):		 TRAMWAJE SŁĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:		Biuro Projektów Budownictwa 25-558 Kielce, ul. Zagranska 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>	
			
Inwestycja:			
PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO LINII NR 9 W UL. PIOTRA NIEDURNEGO W RUDZIE SŁĄSKIEJ NA ODCINKU OD UL. HUTNICZEJ DO UL. GROCHOWSKIEJ			
Treść rysunku:		Stadium:	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 8		PROJEKT	
(Konstr. torow. na peronie przyst. w miejscu przejścia dla pieszych)		WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	SMK/0142/P000/09	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. P. Michalski (drogowa)	KL-107/2002	Skala:
As. Projektanta:			1:20
As. Projektanta:			Rysunek Nr:
			D-PW-0-012
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.			