



5cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8  
 25cm-podbudowa z kruszywa kamiennego  
 układana w dwóch warstwach  
 Warstwa pierwsza gr. 20cm o uziarnieniu 0-63mm  
 warstwa druga gr. 5cm o uziarnieniu 0-31,5mm  
 10cm-podsypka piaskowa

ściek betonowy 40x33cm  
 ława betonowa 50x10cm  
 z oporem 10x10cm z betonu B-15

Objekt:		REMONT ULICY POLNEJ W MIEJSCOWOŚCI RATOWICE	
Rysunek:		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
Branoza:		DROGOWA	
Opracował:	inż. Krzysztof Balicki	Rys. nr	LISTOPAD 2009
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób	Skala 1:30	
		3-2	

**MAREK JAKÓB**  
 mgr inż. budowlanictwa  
 Upi. nr GPIN B. B. 742/273/96  
 do projektowania i nadzoru specjalności  
 konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie  
 drogowym  
 ul. Słowackiego 7/11, 01-644 Warszawa, tel. 22 638 11 11