



istniejąca
konstrukcja
ul. Kolejowej

wpięcie do istniejącego przepustu Ø250
drenażu z rur Ø160 w otulinie z geowłókniny
i obsypce filtracyjnej z kruszywa naturalnego 8/16

- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 23cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
układana w dwóch warstwach:
- warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm
- warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm
- 10cm-warstwa odsączająca z piasku

Objekt:		MODERNIZACJA ULICY CICHY KĄCIK	
W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI			
Rysunek:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		Skala
			1:30
Branża:	DRUGA		LUTY
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		Rys. nr
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		4
		2015	