



- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11
- 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
- 23cm-podbudowa z kruszywa łamanego
- układana w dwóch warstwach:
- \* 8cm-warstwa górna z kruszywa 0/31,5
- \* 15cm-warstwa dolna z kruszywa 0/63
- 10cm-podsypka piaskowa

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Obiekt: <b>MODERNIZACJA ULICY AKACJOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RATOWICE</b>		
Rysunek: <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>		Skala: <b>1:30</b>
Branża: <b>DRÓG I W</b>		CZERWIEC 2015
Opracował: <b>mgr inż. Marcin Balicki</b>		
Projektował: <b>mgr inż. Marek Jakób</b>		<b>3</b>