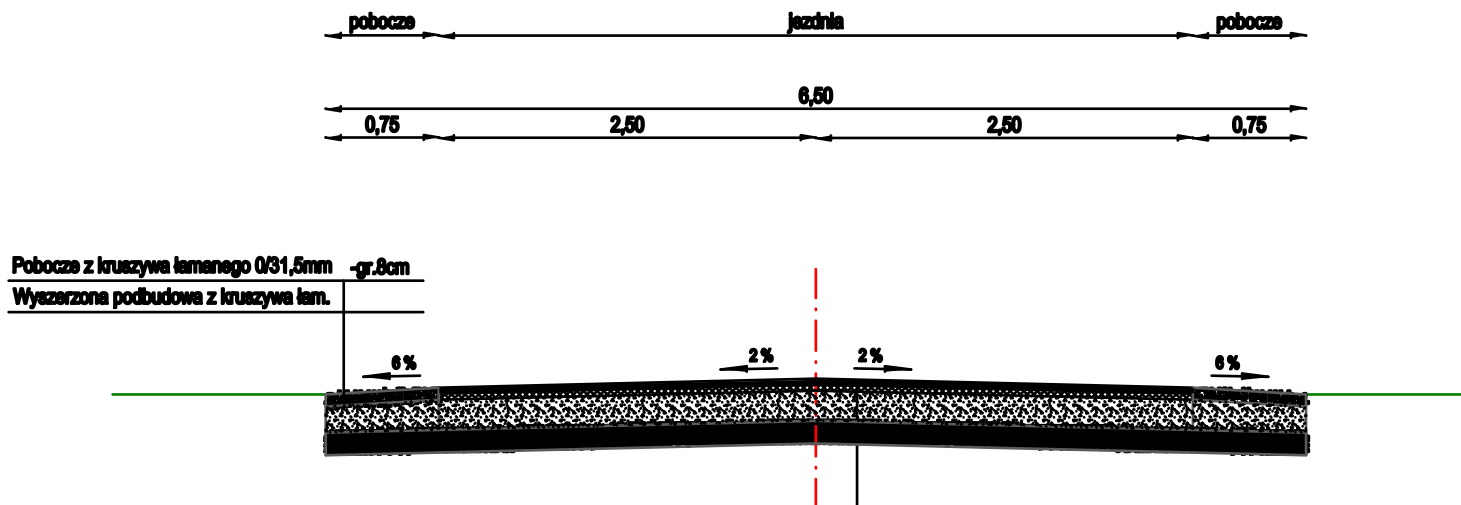


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:50



Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm -gr.8cm
Wyszerzona podbudowa z kruszywa łam.

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	-gr.4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	-gr.4cm
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	-gr.20cm
Warstwa odsączająca z piasku	-gr.15cm

Jednostka projektująca: Wojciech Dryś - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH ul. Al. Warszawska 16B; 39-400 Tamobrzeg fax.(15) 823 41 89; e-mail: wojtekdrys@poczta.fm		Inwestor: Gmina Opatów
Nazwa inwestycji: Modernizacja i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nikołajka Duża		Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Data: 03.2014
BRANŻA:	DROGOWA	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/83	Nr rysunku 3
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulek upr. nr 165A/Tbg/84	
Opracowali:	mgr inż. Wojciech Dryś	